

近期,我市正经历一次强降水过程,持续时间长、范围广、量极大、雨势强。河南省已于7月19日12时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,许昌也进入临战状态。市防汛抗旱指挥部已启动橙色预警响应,实施关键领域和节点的应急预案,以确保人民群众生命安全。

城市防汛,是防汛工作的重点领域。面对这次强降水过程,许昌市区的道路积水点能不能挺过考验?建筑工地有没有汛期安全隐患? 窨井盖整治进行得怎么样了? 让我们一起去了解一下。

整治积水点

33处积水点整治完成,力保中心城区排水顺畅

整治窨井盖

加装“防坠网”,保障市民的“脚下安全”

防好“水电低”

突出做好涉水、涉电、涉低洼处的防汛工作

本报讯(记者 王金伟)日前,我市已进入“七下八上”防汛关键期,降水天气较多。那么,中心城区排水情况如何? 7月19日,记者从市水利局了解到,结合今年汛期降水情况,中心城区道路排水顺畅,积水点整治收到了实效。

作为市委、市政府确定的重点民生工程,中心城区积水点整治对改善道路排水、方便市民出行具有重要意义。“截至目前,2019年、2020年中心城区排查出的33处积水点已全部整治完成,累计完成投资1.27亿元。”市水利局城市给排水科科长全仲甫说。

2019年以来,市水利局按照市领导“根据排查情况,建立工作台账,夯实工作责任,落实资金来源,利用两年时间基本完成中心城区积水点整治任务”的指示要求,与各区积极对接,有针对性地找准问题症结、优化解决方案、加强技术指导,帮助解决工程施工中的实际问题。

如今,中心城区积水点整治任务已全部完成。

治理积水点,是市防汛工作中的一项。我市还出台了《中心城区排水(雨水)防涝综合规划》(以下简称《规划》)。根据《规划》,未来,我市将被建设成为安全的宜居城市:出现城市雨水管网设计标准内的降水时,地面不产生积水;出现城市内涝防治标准内的降水时,不发生内涝灾害;出现超过城市内涝防治标准的降水时,城市基本运行正常。

城市积水问题的解决,不可能一劳永逸。“随着中心城区常住人口的增加、道路的不断延伸,城市排水系统会面临新的问题。我们将督促各县(市、区)城市排水防涝主管部门对此密切关注,在汛期加强排查治理,制定应急预案,加强抢险队伍建设,备足抢险物资,做好24小时值班,确保城市排水顺畅,保障市民安全出行。”全仲甫表示。

众号等渠道,积极反映身边的窨井设施问题。针对市民反映的问题,我们一方面通过12345政务热线、‘数字城管’系统等渠道将其派遣至有关单位进行限时处理;另一方面将其纳入窨井设施整治台账,跟踪督导解决。”市数字化城市管理中心主任王磊说。

目前,全市窨井设施普查工作已经基本完成,共排查各类窨井设施327038个。其中,问题窨井设施38662个,已整治完成2841个。

本报讯(记者 胡晨 通讯员 邵峰)“挂钩、防坠网”都很结实,即使井盖被雨水冲开,人也不会掉下去!”7月19日,在建设路与东顺河街交叉口,市城管局工作人员将人行道路上的窨井盖一一打开,对窨井盖下的“防坠网”进行再次“体检”。

“小井盖”关乎市民的“脚下安全”。为更好地保障市民安全出行,今年,许昌市将窨井设施专项整治列入重点民生实事,对市区窨井设施问题进行排查。

整治工作启动后,市城管局作为牵头单位高度重视,立即组织各单位开展窨井设施整治标准培训,并现场观摩东城区窨井设施施工工地,直观学习整治标准和施工流程,增强标准意识,高质量开展整治工作;结合当前防汛工作,将加装防坠落设施,修复窨井盖、雨水篦子作为工作重点,优先对此类问题进行整治,确保不发生伤人事故;督促各单位在窨井设施整治过程中边改边查,不断查漏补缺,及时将新发现的窨井设施问题纳入整治台账,做到整治一处销号一处;协同市人民检察院对有整治任务的单位进行调研指导,通过召开推进会、印发通报、现场督导等形式,督促各单位加快整治工作进度。

“在窨井设施整治过程中,我们坚持‘人民城市人民管、管好城市为人民’的理念,引导广大市民群众通过12345政务热线、许昌智慧城管微信公

本报讯(记者 高伟山)城市防汛,最关键的是突出做好涉水、涉电、涉低洼处的防汛工作。那么,我市是如何做好“水电低”领域的防汛工作的?

“城市低洼处,是非常关键的防汛点。”市住建局建筑市场管理科科长朱延昭介绍,对下穿涵洞、易涝点、积水点,我市要求必须明确专人负责,在暴雨预警发布后提前到岗,打开汇水井盖,设置防护措施,防止人员跌落受伤;同时,提前布置移动泵车等抽排设备,通过水位电子显示屏等,提示过往车辆注意安全;当隧道、桥涵、道路积水达到30厘米时,立即拉警戒带、设警示标志,实施封路措施,确保车辆、行人安全。

“别小看路灯这些带电的市政设施,在雷雨天气时必须加强安全防护。”朱延昭说,我市要求加强路灯、景观照明灯、行人容易接近的露天电子公共广告牌等市政设施的安全防护,当积水较深时,及时关闭上述设施的电源,待积水退去再恢复供电。

我市还要求在强降水期间,暂停一切地下有限空间、涉水涉河施工和维护作业,密切关注极端天气对施工现场起重吊装、高空作业等带来的不利影响,加强建筑工地宿舍、办公用房等设施的安全管理,必要时及时停工。

近日,市住建局负责人带队到东城区、魏都区督导小区防汛工作,要求对发现的问题及时整改落实,确保小区平稳度汛。朱延昭表示:“我市已围绕小区、城市危房、建筑工地及市政设施等重点领域,做好了相应的防汛工作。”

“文明星”到了 农户笑了

本报记者 王金伟 通讯员 范晶晶

近日,长葛市石固镇花杨村上演了暖心一幕:花杨村村民、2019年度许昌市“乡村光荣榜”上榜“好丈夫”黄风亭,面对“十二星文明户”荣誉牌,高兴得合不拢嘴。

今年以来,石固镇将“星级文明户”认领工作作为培育文明乡风、助推乡村振兴的重要抓手,动员全镇群众踊跃参与“星级文明户”认领,争当“星级文明户”。花杨村作为石固镇“星级文明户”认领试点示范先行村,率先全面铺开“星级文明户”认领工作。

“线上+线下”,广发倡议书。花杨村设计了通俗易懂的“星级文明户”认领倡议书,并通过微信群、融媒体平台和线下发放,充分调动村民争当“星级文明户”的积极性。

手机“扫一扫”,过程全知道。花杨村紧跟时代潮流,对“星级文明户”认领推广方式进行了创新。“我们将创建流程、认定结果发布在长葛市融媒体中心云上长葛客户端,并将相关内容生成二维码。村民只要拿起手机对着二维码‘扫一扫’,就可了解整个创评过程。”许昌市自然资源和规划局城乡一体化示范区分局局长、花杨村驻村第一书记刘志涛介绍。

通过广泛的宣传动员,花杨村331户常住户全部进行了“星级文明户”认领。经过村民小组考察、村认定、镇验收,331户常住户全部挂牌成功,其中8户为“十二星文明户”、11户为“十一星文明户”、29户为“十星文明户”。

“我们在村新时代文明实践广场的显著位置设置了‘星级文明户’公示栏,对十星级以上的文明户进行集中张榜公示。”花杨村党支部书记黄宝现说,花杨村还拟定在即将举办的迎中秋新时代文明实践活动中,对十星级以上的文明户

爱较真儿的周鹏鹏

本报记者 徐鼎烨

爱较真儿是同事对周鹏鹏的一致评价:不妥协、不将就,“盯”上一个项目不达目的不要休。入职许昌开普检测研究院股份有限公司(以下简称开普检测)以来,他潜心钻研、攻坚克难、精益求精,先后获得中国机械工业科学技术一等奖、河南省科学技术进步二等奖、许昌市科学技术进步特等奖、“许昌市第十三批拔尖技术人才”和“许昌英才”称号。今年,他又被市总工会评为“许昌大工匠”。

周鹏鹏出生于河南洛阳,父亲是一名电工。受父亲影响,他从小就对电器产生了浓厚的兴趣,高考后选择就读华北电力大学。毕业后,他看好许昌的电气行业城市发展前景,便来到许昌工作。目前,周鹏鹏任开普检测副总工程师。

7月15日上午,记者在开普检测的实验室见到周鹏鹏时,他正和同事忙碌新项目的研发。“这次我们研发的项目是高频数字仿真功放,用于输电线路行波定位装置的验证。如果研发成功,这个项目就能把线路故障定位在150米以内,大大提高抢修速度。”周鹏鹏说。

作为开普检测技术带头人,他长期致力电力系统仿真和测试工作。每当遇到技术难关时,他总是冲在一线,带领团队攻坚克难。在同事眼中,他是一个“较真儿狂”,与想法较真儿、与数据较真儿、与项目较真儿。周鹏鹏说,每次研发新项目时,他都坚信自己“一定能行”,告诫自己不管遇到什么困难、什么障碍,都不能放弃。

一次,周鹏鹏带领团队研发的设备在投运前,突然出现异常,多方查找也找不到原因。第二天,他们抱着侥幸心理开始投运,结果程序刚开始运行,浓烟就冒了出来。最后,经过多次测试、多方求证,他终于找到问题,原来是一个倒数的失误造成的。“作为20世纪西方文化三大发现之一的墨菲定律表明:如果事情有变坏的可能,不管这种可能性有多小,它总会发生。这次失误正好验证了墨菲定律,也是个警示:虽然是一个求倒数的失误,但提醒我们写作

进行表彰奖励,真正让其脸上有“面子”、手中得实惠。

“培育文明乡风贵在坚持。”石固镇党委书记王昀表示,花杨村为全镇开展“星级文明户”认领工作开了个好头。下一步,石固镇将在建立健全常态化机制上探索,通过设置“流动星”、严明“奖惩法”、设置“加分项”等举措,助推“星级文明户”认领工作掀起新高潮,切实培育见贤思齐、崇德向善的文明乡风。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

省社科联2020年度调研课题评奖揭晓

我市13个课题获奖

本报讯(记者 张辉 通讯员 李朕桑)近日,河南省社会科学界联合会(以下简称省社科联)组织专家评委对已完成的2020年度调研课题进行了结项和奖次评审,我市13个课题获奖。

省社科联年度调研课题紧紧围绕省委、省政府重大战略部署和中心工作,聚焦我省经济社会发展重大需求,着力进行前瞻性、全局性、战略性研究,大力推动实践基础上的理论创

新,为促进我省经济社会高质量发展,服务省委、省政府科学决策提供切实有效的智力支持,每年主要面向我省各学会、省辖市社科联和高等院校、党校等组织课题申报。

许昌市社科专家参与的49个省社科联2020年度调研课题结项,其中“基于乡村振兴战略下的非物质文化遗产创新与大学生创业研究”等7个课题荣获一等奖、6个课题荣获二等奖。

我市电动车集中登记挂牌延长至7月31日

本报讯(记者 许廷合)还没有来得及给电动车上牌的朋友可以稍松了口气了。7月19日,记者从市公安局交通管理支队获悉,为满足广大电动车车主登记挂牌的需要,确保完成电动车集中登记挂牌工作,我市电动车集中登记挂牌期限将延长至7月31日。

我市电动车集中登记挂牌工作自7月7日开始以来,得到广大市民的积极响应。截至19日16时,已有11.4万辆电动车登记挂牌。据了解,由于号牌需求量大、生产周期长,加之受近期我市高温、雷电、强降水天气的影响,为满足广大市民应装尽装的需要,经过认真分析研判,并报市

7月18日,许昌市市政实业有限公司护城河管理部门工作人员在修剪护城河畔的树木。近期,许昌市市政实业有限公司护城河管理部门践行精细化管理,开展护城河畔绿化树木修剪工作,让树木的冠形、线条等美观协调,使城市面貌焕然一新。

本报记者 谭宜姝 摄

一泓丹水润莲城

(上接第一版)

如今,为加强工程后续管理,市南水北调办及有关部门深入开展南水北调水污染防治攻坚战及水质保护工作——

严格把关,抓好南水北调水源保护区新上和改扩建项目的选址审核工作,对存在污染风险的项目全部否决;

开展总干渠排污整治工作,严厉查处各类环境违法行为;

配合环保、运管部门做好总干渠两侧保护区的巡查工作,将环境监管纳入常态化和网格化管理;

……

除此之外,市南水北调办还创新完善各类制度,认真抓好运行管理,坚持定期对约147公里线路、21个管理处(所、站)和366个闸井进行巡查维护,确保供水安全稳定;同时,深入推进配套工程收尾工作,在全省率先完成配套工程档案预验收,全部完成通水验收和配套工程核查,认真开展南水北调配套工程水环境保护验收工作,确保一渠清水永续北上。

范工程

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于分享,发挥自身的技能优势和带动作用,打造过硬队伍,为开普检测提质增效作出了重大贡献:2018年,创造直接经济价值1500万元;2019年,创造直接经济价值2400万元;2020年,创造直接经济价值2700万元。

“做科研就要耐得住寂寞,不怕吃苦,更要经得起失败,因为每一次成功都是在失败中摸索出来的。”在取得诸多成绩后,周鹏鹏并没有停止前进的步伐,始终保持谦虚谨慎的态度,坚守自己的信念,传承工匠精神,勇担技术带头人职责,将敬业、精益求精、专注、创新的“工匠精神”发扬光大,在平凡的岗位上用匠心筑梦、书写精彩人生。

范工程的系统仿真试验,为我国“西电东送”工程添砖加瓦。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。周鹏鹏不仅爱较真儿,还乐于