

壮丽70年 奋斗新时代

以党建引领交通运输高质量发展

许昌市交通运输局党组书记、局长 郭栋超

以党建引领交通运输高质量发展,就是要以全面从严治党为主线,把抓党建的要求落实到打造许昌交通综合运输服务升级版的全过程...

定精神作为全面从严治党的重要抓手,认真按照市委和市委要求,整治形式主义、官僚主义,深入推进以案促改制度化、常态化...

有省级示范点2个、市级示范点1个。始终贯彻落实市委、市政府关于“百姓优先、公交惠民”的理念,大力发展城市公共交通...

许昌交通发展 近日,中共中央、国务院印发了《交通强国建设纲要》,这是新时代赋予交通运输行业的历史使命...



方婷在鄢陵县调研时要求 用心办好群众关心的事情

本报讯(记者 冯子建)11月19日,市委常委、市纪委书记、市监委主任方婷前往鄢陵县,就主题教育专项整治和扫黑除恶专项斗争开展调研...

务需求意义重大。要准确把握职责定位,做好前期规划,大力发展医养结合产业,加快推进国家级健康养老示范区建设...

调研中,方婷还听取了鄢陵县扫黑除恶专项斗争工作开展情况汇报,要求纪委监委对涉黑涉恶案件实行联合办案、优先办理,深挖彻查“保护伞”...

随后,方婷来到鄢陵县中心医院,同医护人员深入交流。方婷强调,加快推进养老服务设施建设,对于解决健康养老能力不足、满足群众养老服

全市第四期乡镇(街道)党政正职培训班开班 丁同民出席开班仪式并作辅导报告

本报讯(记者 胡晨)11月19日,全市第四期乡镇(街道)党政正职培训班在市委党校开班。市委委员、组织部部长丁同民出席开班仪式并作辅导报告...

先进文化、传承优秀传统文化、培育乡村特色文化、抓好文明乡村建设、健全农村公共文化服务体系上下功夫,全力打造“有底蕴”的新乡村...

魏都区对社区工作者进行专题培训

本报讯(记者 刘敬敏 通讯员 刘晓娟)为全面推进魏都区创建全国社区治理和服务创新实验区工作,进一步提升社区队伍专业化和社会化服务能力...

学院教授、博士生导师陈伟东开始授课。他的教学风格激情澎湃、诙谐幽默,为现场学员奉上了一场内容丰富、实用性强的社区治理知识盛宴...

据了解,今年3月25日,民政部正式发文,批复魏都区为全国社区治理和服务创新实验区,该区是本批次中河南省唯一入围的单位。为全面推进魏都区创建全国社区治理和服务创新实验区工作...



11月18日,襄城县范湖乡开展党员志愿服务活动,到该乡大陈村金菊种植基地帮助农户挑拣金菊,同时通过拉家常的方式了解金菊补贴资金兑现情况...

“北岸社区因地处灵沟河北岸而得名。过去,俺们社区可不是这样子,环境脏,路难行,居民生活不富裕。”该社区党支部书记毛长有介绍说...

开发区:20名“智囊”为CID建设建言献策

本报讯(记者 朱兆浩)近日,国家许昌经济技术开发区(以下简称开发区)召开CID规划建设企业家智囊团第一次会议...

极采纳大家的箴言良策,同时提出“两个希望一个期待”:希望各位企业家继续保持定力、增强信心,发扬“艰苦奋斗、敢闯敢干,聚焦实业、做精主业”的企业家精神...



针对CID规划建设方案,企业家们畅所欲言,建言献策,提出了许多意见和建议。开发区党工委负责人表示,将充分尊重各位企业家的意见,积



11月17日,路应周正在与同事分享剪报心得。78岁的路应周在市老干部大学担任教学工作,自2002年至今以《许昌日报》《许昌晨报》为主,坚持剪辑剪报,用12本剪报记录了市老干部大学十几年来的宣传工作...

只要村庄变美乡亲脱贫,再苦再累也值得!

本报记者 冯子建

脱贫攻坚进行时

悬挂国旗党旗打造党建文化长廊,乡亲们门前的土路修成了水泥路……近日,记者来到建安区河街乡北岸社区采访,只见这里红旗迎风展,村景美如画...

干涸。日益变差的生态环境,严重制约了社区发展,群众心有怨气。“老母亲给我准备了铺盖,床单、被罩的款式、花色都是农村最常见的。”连良动情地说,老人家还特意叮嘱,在村里一定好好干,为群众多办实事。

为了尽快投入工作,连良挨家挨户走访居民,熟悉情况,摸清底子,虚心听取大家对社区发展的建议;夜晚,他伏案整理材料,制订社区发展规划,想方设法帮助群众寻找致富路子。

经过深入走访,连良找到了社区发展的“金钥匙”:围绕党建抓好关键少数,围绕硬件抓好基础设施建设,围绕短板抓好整体提升。“连书记制订

的社区发展规划,符合实际,大家都很支持。”北岸社区主任毛付聚称。由于种种原因,北岸社区“三委”班子不健全,在群众中间没有威望,毫无凝聚力、战斗力。2018年,连良抓住社区换届的契机,组织群众按照组织程序选出社区新一届“三委”班子,结束了社区10年没有主任的历史...

围绕群众所思、所想、所盼,连良将加强社区基础设施建设作为重点,积极主动与有关部门沟通,通过争取扶贫资金,改善了群众出行环境。目前,2.2公里的排前路全部整修完毕,南北主街道942米整修一新;同时,整修排水沟740米,新建一座水冲式公厕,刚刚建成的占地1300平方米的文化活动广场成为父老乡亲健身娱乐的好去处。

绕村而过的灵沟河,承载着父老乡亲的乡愁和记忆。为此,连良和社区干部一起,积极向水利、扶贫等上级部门争取资金100多万元,用于灵沟河提升改造,新修了沿河景观路,铺设了人行步砖,栽种了绿化树木...

贫困户的衣食冷暖,更是牵动着连良的心。“针对贫困户、脱贫户、一般户的现状,我们专题研究帮扶方案,实现精准识贫、精准扶贫,力争做到一户一策、因人施策。”连良称,“通过‘六改一增’,我们为贫困户毛喜才、刘勇志等人整修了房屋,修建了水冲式卫生间,增添了桌椅、被褥、煤气灶等生活用品,基本满足了他们的生活需求。”

“乡亲们关心关注、事关社区发展的事情,就是我们必须干好的事情。”连良深情地说,社区变美了,乡亲富裕了,再苦再累也值得!

“乡亲们关心关注、事关社区发展的事情,就是我们必须干好的事情。”连良深情地说,社区变美了,乡亲富裕了,再苦再累也值得!

最新量子通信芯片问世 大小仅为现有装置的千分之一

新加坡研究人员在最新一期《自然·光子学》杂志上撰文称,他们开发出一种量子通信芯片,尽管其大小仅为现有装置的千分之一,但能提供同样出众的量子安全技术,可用于智能手机、平板电脑和智能手表等紧凑型设备...

研究人员表示,最新量子芯片需要的空间仅为目前量子通信设备的千分之一,这为更安全的通信技术打开了大门,可安装在智能手机、平板电脑和智能手表等紧凑型设备内。此外,它还用于研究用于在线交易和电子通信的更好的加密方法奠定了基础。

随着互联网服务的激增,诸如WhatsApp、Facebook、Snapchat等电子邮件和消息传递平台已经创建了自己的安全通信渠道——所谓的“经典通道”。相比之下,携带信息的量子信道具有集成到加密数据中的安全协议。每个通道彼此不同,从而减少甚至消除了传输过程中信息被拦截或泄露

的风险。研究人员称,量子技术不需要“经典信道”中必需的密码或生物特征数据的额外传输,这消除了拦截或信息泄露的风险,从而创建出几乎不可破坏的加密。

此外,新量子通信芯片将具有成本效益,因为它使用标准的工业材料硅等制成,易于制造。刘爱群说:“量子技术是安全通信的未来,这项研究使我们距离量子计算和通信更近,有助于开发下一代通信设备,并提供诸如银行在线金融门户等数字服务。”

通信系统和量子通信系统的混合网络,这将改善量子技术的兼容性,使其可用于更广泛的应用程序,如互联网连接等。

(来源:科普中国)

许昌科普科学传播 banner with QR code and contact info