

省十四届人大一次会议隆重开幕

(上接第一版)主要预期目标是:经济增长6%,常住人口城镇化率提高1个百分点以上,研发经费投入强度达2%以上,规模以上工业增加值增长7%,固定资产投资增长10%,社会消费品零售总额增长8%,进出口总值保持平稳增长,一般公共预算收入增长5%,城镇调查失业率5.5%左右,城镇新增就业110万人,居民收入增长和经济增长基本同步,粮食产量1300亿斤以上,居民消费价格涨幅3%,单位生产总值能耗与“十四五”目标统筹推进。

王凯在报告中提出,实现今年目标任务,必须坚持稳中求进、聚力提质增效,必须注重供需衔接、畅通经济循环,必须增强系统观念、做到统筹兼顾,必须强化极限思维、守住安全底线。重点抓好七个方面的工作:一是加快提振市场信心。二是加快提升科技创新能力。三是加快建设制造业强省。四是加快建设农业强省。五是加快推进新型城镇化。六是加快推进高水平开放合作。七是加快推进社会民生事业全面进步。

王凯在报告中指出,新时代新征程,我们将更加自觉地用党的二十大精神统一思想、统领全局、统揽工作,更加自觉地贯彻以人民为中心的发展思想,更加自觉地锤炼能力作风,更加自觉地落实全面从严治党要求。

王凯在报告中指出,河南人民勤劳勇敢、智慧坚毅,中原大地潜力巨大,前景广阔。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在省委坚强领导下,锚定“两个确保”,坚定信心、踔厉奋发,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程中奋力谱写中原更加出彩的绚丽篇章!

省高级人民法院院长胡道才向大会报告说,过去五年,全省法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,忠实履行宪法法律赋予的职责,共受理各类案件10406097件,审结10288292件,其中,一审结案460334件、民商事案件4924572件、行政案件95766件,执结案件3347506件。全省法院审判效率指标自2020年起稳居全国前3,核心质量指标跃居第

一方阵;府院联动工作机制、涉军维权“信阳模式”、“18+1+1”环境司法保护体系等经验做法在全国前列;“电梯劝烟案”“刑事缺席审判第一案”等一批案件在全国成为标杆示范;智慧法院建设应用实现从跟跑到领跑的跨越发展。

2023年,全省法院将奋力推进法院工作现代化,充分发挥法治固根本、稳预期、利长远作用,为全面建设社会主义现代化河南提供坚实有力的司法服务和保障。

省人民检察院检察长段文龙向大会报告说,过去五年,全省检察机关面对恢复重建以来最大变革期,逐步形成四大检察法律监督新格局。依法批捕各类犯罪嫌疑人30.3万人、起诉63万人,审查起诉环节平均办案时间减少6.7天,公益诉讼检察开拓创新、稳步推进,共立案办理公益诉讼案件25768件,年均增长56.2%,最高检确定的60项体现检察业务质效的主要数据中,我省40项进入全国第一方阵。2023年,将坚持“1234”总体思路,锚定“争先进、创一流”目标,实施豫检品牌

战略、检察大数据战略“两大战略”,深化质效工程、铁军工程、百院提升工程“三大工程”,不断推动司法理念、履职方式、检察管理、监督能力现代化,以检察工作现代化助力推进现代化河南建设。

大会审查了关于河南省2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告、2023年国民经济和社会发展计划草案,关于河南省2022年预算执行情况和2023年预算草案的报告、2023年预算草案。

赵钧、孔昌生、刘玉江、宋争辉、孙运锋、张敏、郑海洋、周春艳、谢玉安、李英杰、张亚忠、高体健、戴柏华、霍金花、张震宇、刘树明、朱焕然、程志明、胡道才、段文龙、祖雷鸣、黄雪平、刘金来、王京武、黄锦明在主席台就座。

蒋笃运、张立勇、卢长健、赵素萍在主席台就座。在主席台就座的还有大会主席团其他成员。出席省政协十三届一次会议的政协委员及有关部门负责同志列席会议。

认真学习贯彻党的二十大精神

学习贯彻党的二十大精神市委宣讲团走进市农业农村局

本报讯(记者 武芳)1月12日,学习贯彻党的二十大精神市委宣讲团宣讲报告会在市农业农村局举行。市委宣讲团成员官印作专题宣讲报告。

宣讲报告会上,官印以《为全面建设社会主义现代化强国而团结奋斗》为题,围绕党的二十大会议主题及主要成果、过去5年的工作和新时

代10年的伟大变革、马克思主义中国化时代化、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务,坚持党的全面领导和全面从严治党,应对风险挑战等方面,对党的二十大精神作了集中阐释和系统讲解。报告深入浅出,内涵丰富,思想深刻,指导性强,为大家深入贯彻落实党的二十大精神提供了方向。

市农业农村局党组书记、局长张水根表示,党员干部要提高政治站位,结合思想实际和岗位职责,提升学习的针对性、有效性,全力推动党的二十大精神在全市农业农村系统落地生根、开花结果。要紧紧围绕保障粮食安全、发展乡村产业、推进乡村建设、深化农村改革等重点工作,为推动城乡融合共同富裕先行试验区建设、打造“五个强市”提供有力支撑。

要以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线,贯彻好党的二十大报告关于“三农”工作的决策部署,围绕推进城乡融合共同富裕先行试验区建设,聚焦实现供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强目标,全力抓好稳粮保供、产业转型、乡村建设、涉农改革等工作。

鄢陵县:深入推进“三化三合”建设 全面夯实纪检监察基层基础

张俊霞

主业主责五项规定》,确保镇纪检监察干部聚精会神抓好主责主业,制定镇纪委监察组工作规程,印制镇纪委监察组工作手册和基层监督办案常用文书式样,做到按规矩履责、按程序干事,推动纪检监察基层基础工作规范化。

“七类清单”促进法治化建设

“审查调查工作程序流程图、审批权限一览表让我们对办案程序一目了然,‘办案程序清单’有效破解了基层‘不会办案、不敢办案、不想办案’的现象。”鄢陵县陈店乡纪委书记姜虎林对纪检监察基层基础“七类清单”赞不绝口。

为推动基层纪检监察工作法制化建设,该县纪委监委建立两个责任、三级职责、监督工作、办案程序、信访工作、廉政教育、巡察整改等7项工作清单,细化为125项具体任务和程序要求;建立健全《镇纪委执纪审查调查工作规程》等8项制度机制,制定立案调查、立案审理等7项业务流程图,指导基层纪检监察组织牢固树立法治意识、程序意识、证据意识,严格按权限、规则、程序开展工作,把法治思维和法治方式融入基层纪检监察工作全过程,推动纪检监察基层基础工作法治化。

能、严明作风赋能、全员培训赋能、上下联动赋能、绩效考核赋能、数字信息赋能“六项赋能”,促进基层纪检监察干部队伍正规化建设。截至目前,全县386个行政村(社区)均成立村务监督委员会,并配备了纪检委员、监督信息员;采取干部帮带、业务研讨案例教学、以案代训等形式开展全员培训60余场次,培训3000余人次,持续加强队伍建设,基层纪检监察干部业务素质和履职水平不断提升,为纪检监察基层基础工作正规化建设赋能增效。

既要搭好“架子”,又要充实“里子”。在人员选配上我们严把“入口关”,将综合素质好、专业能力强、担当有为的年轻干部充实到镇纪检监察干部队伍,同时通过开展“菜单式”、“点穴式”全员培训,快速补齐业务短板,全方位提升履职能力和水平,干事创业精气神倍增。”鄢陵县委常委、县纪委书记、县监委主任周磊表示,“六项赋能”非常务实管用。

“三融合” 释放监督叠加效应

单丝不成线,独木不成林。唯有

融合,才能互鉴共进,迸发创新活力,释放叠加效应。鄢陵县将“双基”工作与基层治理融合,采取“1+1+2+3”模式组建纪检监察协作区,充分发挥“室组地”联动监督、联合办案作用。通过开展提级提效行动推动“三合”一体发力,强化联动监督、专项监督、网格监督推动力量运用整合,加强监督、制度、成果融合推动监督治理融合,坚持贯通协同推动“三化”建设结合,紧盯群众急难愁盼问题,持续开展民生领域突出问题专项整治,打造廉洁文化、以案促改、巡察整改示范点,不断提升基层治理水平,释放监督治理效能,助力乡村振兴。

鄢陵县通过加强纪检监察基层基础“三化三合”建设,使基层监督体系日趋健全,基层监督机制更加规范,基层监督保障强有力,基层治理水平明显提升。2022年,全县各镇纪委坚持以人民为中心的工作导向,严肃整治群众身边的腐败和作风问题,共立案101件,给予党纪政务处分75人,以监督执纪问责成效保障社会公平正义,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

(作者单位:鄢陵县纪委监委)

“六项赋能”促进正规化建设

该县纪委监委通过健全组织赋

“六项赋能”促进正规化建设

1月13日,美团外卖小哥与全总文工团演员联唱《左手右手》

当日,由中华全国总工会文工团与中国财贸轻纺烟草工会联合主办的“温暖有你 共赴美好”新就业形态劳动者新春联谊会在北京举办。联谊会通过歌曲、舞蹈、相声、诗朗诵、钢琴演奏等艺术形式,突出喜庆、温暖、美好的主基调。部分节目还邀请新就业形态劳动者与演职人员同台表演,为广大新就业形态劳动者送去新春祝福。

新华社发



许昌代表团举行全体会议 审议政府工作报告

(上接第一版)坚持项目带动,不断积蓄发展后劲,牢固树立“项目为王”鲜明导向,再打造一批千亿级和百亿级产业集群,以项目建设支撑经济高质量发展。树牢底线思维,切实防范化解风险,精准梳理风险隐患,积极稳妥分类施策,筑牢安全稳定屏障。提升能力素质,确保工作落地落实,打造一支高素质、专业化、本领强的干部队伍,保障许昌高质量发展。

李斌说,省委、省政府在多重压力下审时度势、科学应对,出台了一系列推动发展的政策措施,呈现出稳中向好、稳中提质的发展态势,体现了经济大省勇挑大梁的责任担当。下一步,中烟公司将积极融入和服务全省大局,担当好国有企业应尽的政治责任、

经济责任和社会责任,尤其要充分发掘河南烟草产业优势,助力许昌烟草产业链补链强链,为全省高质量发展作出贡献。

陈涛、高雁、孙继强、尚学岭等代表分别围绕推进中等城市建设、支持许昌申建安顺综保区、壮大电力装备产业、做强循环经济产业等作了发言,提出了意见和建议。

会议还审议通过了大会选举办法草案,省十四届人大专门委员会主任委员、副主任委员、委员人选表决办法草案。

据悉,本次大会代表团会议采取远程视频方式,“一府两院”省发改委、省财政厅等有关单位人员在场外会听。

我市6家企业产品入选“国字号”行业品牌榜

本报讯(记者 王金伟)近日,中国行业标志性品牌评审委员会正式发布第九届中国行业标志性品牌榜单,全省共65个行业标志性品牌入选,我市占6个,分别是中原发制品行业标志性品牌(河南瑞贝卡发制品股份有限公司)、中国电力装备行业标志性品牌(许继电气股份有限公司)、商用车传动轴总成行业标志性品牌(许昌远东传动轴股份有限公司)、中国人造钻石行业标志性品牌(河南黄河旋风股份有限公司)、中国不锈钢制品行业标志性品牌(河南金汇不锈钢产业集群有限公司)、中国红薯鲜粉行业标志性品牌(河南省盛田农业有限公司)。始于2004年、每两年评选一次的

中国行业标志性品牌,其含金量不言而喻。值得一提的是,第九届中国行业标志性品牌评选活动由品牌观察、品牌观察研究院、品牌观察商学院、中国品牌日报、中国品牌日万里行组委会共同组成的中国行业标志性品牌评审委员会独立完成。

本次评选数据来源于政府部门、行业协会、上市公司年报等公开渠道,采用国际通行的最严格的评定标准和程序,对中国境内注册并经营,在某一行业较有影响力和代表性的品牌进行阶段性筛选和评定,每个行业最终只有一个品牌入选。因此,中国行业标志性品牌在国内品牌企业中反响强烈,具有较高影响力、号召力和认可度。

2022年许昌市“最美拥军人物”“最美军嫂”名单揭晓

本报讯(记者 冯子建)为进一步巩固发展“同呼吸、共命运、心连心”的军政军民关系,推动社会化拥军活动广泛开展,日前,市委宣传部、市退役军人事务局、市妇女联合会、许昌军分区政治工作处、许昌市双拥工作领导小组办公室联合开展2022年许昌市“最美拥军人物”“最美军嫂”评选活动,决定授予袁雪云等10名同志许昌市“最美拥军人物”荣誉称号,授予王春洋等10名同志许昌市“最美军嫂”荣誉称号。

据悉,此次评选出的许昌市“最美拥军人物”分别为袁雪云、张亚、张燕军、王江涛、茅轶军、孙英环、周伟、寇伟刚、邵新亚、徐根旺,许

昌市“最美军嫂”分别为王春洋、王菱、王戈、马瑞萍、任建平、王冰冰、郝晓娜、张方圆、梁红、陈小闪。以袁雪云等为代表的拥军先进典型,数十年如一日以实际行动支持国防和军队建设,在全社会营造尊重军人的浓厚氛围,更好地发挥了先锋模范作用。

市退役军人事务局相关负责人称,希望获得上述荣誉的同志,在今后的工作中发挥好模范带头作用,充分展示我市广大退役军人和双拥系统干部职工积极作为、自强不息的精神风貌,在践行社会主义核心价值观和培育勇于担当的时代新人中发挥更大的带动作用。

开足马力“拼经济”

(上接第一版)致密性好、施工方便等特点,寿命为30年以上。还有我们的智能化自动生产线,从原材料进入生产线到整个工艺过程结束,实现全流程自动化生产,保证高效率、高质量、知识产权管理、保护和运用的能力,推动低碳循环经济和绿色生态经济发展有机连接,以创新推动行业高质量发展,在制造业高端化、智能化、绿色化发展上下功夫,以智能制造助力许昌建设创新强市。

新年新希望。张晓光表示,宝润达公司将继续发挥“国家知识产权优势企业”的带头引领作用,持续增强自主创新能力,推动低碳循环经济和绿色生态经济发展有机连接,以创新推动行业高质量发展,在制造业高端化、智能化、绿色化发展上下功夫,以智能制造助力许昌建设创新强市。

行道、再慢车道、后快车道”的工作流程,坚持保洁至23时。果皮箱每天必须擦拭1遍,箱体随脏随擦,箱内垃圾达到2/3满时迅速清掏,无漫溢现象。

——环卫设施设备:对现有果皮箱、垃圾桶等收集容器,公厕及中转站等环卫设施设备做好清洁和维护工作,保持设施设备整洁完好。

专项整治期间,我市还将密切关注天气预报,提前对除雪机械设备进行全面调试、检修,并确保推雪铲、扫雪车、撒布机等除雪设备能正常运行,一旦出现降雪天气能够及时妥善应对,确保群众顺畅通行。

——临时便民点:实行网格化管理,落实“四定”(即定路段、定人员、定标准、定奖罚)工作机制,坚持每天“两扫全保”,其他时间段按照“先人

新的脚步越来越近,“洗城行动”如火如荼。一套“组合拳”下来,一条条道路、一座座公厕不断提升颜值,莲城将以全新的面貌迎接新春佳节。

锂电池新技术诞生 可有效提升电池续航能力

据新华社电 电池续航能力极大程度影响着消费者的购买意愿,高能量密度成为电池技术发展的主流趋势。科学家以锂电池正极材料为突破口,针对电池在高电压服役时容易出现的失效和燃爆等安全问题,发明了一种材料制备新方法,可有效提升电池续航能力。该研究由北京大学教授黄富强、美国麻省理工学院教授李巨、清华大学助理教授董岩皓合作完成,

相关成果13日在国际学术期刊《自然·能源》在线发表。

高电压是提升电池能量密度的重要途径之一。然而,随着电压的升高,锂电池容易出现正极材料晶体结构破裂、电解液分解、电池内部产气和体积膨胀等安全问题。为解决上述难题,研究团队发明了一种“掺镧”离子交换制备新方法,显著提升了材料在高电压下的循环稳定性。