



省第十一次党代会 专题报道

出席省第十一次党代会代表继续分团审议报告

本报讯(河南日报记者 刘颀 逯彦萃)10月27日,出席省第十一次党代会的代表们,以高度负责的态度,分团审议党代会报告、省纪委工作报告。

来自洛阳、安阳、焦作、濮阳、鹤壁、新乡、商丘等市代表团和济源示范区代表团的代表们认为,党代会报告站得高、看得远、谋得实,是一个守初心、聚民心、显决心、提信心的好报告。下一步要全面对标党代会部署,进一步理清思路、找准抓手、完善举措,把“规划图”变成“施工图”,一抓到底、抓出成效。

在审议中,创新是代表们热议的话题。秦迎军、

刘文祥等代表表示,要坚持把创新摆在发展的逻辑起点和现代化建设的核心位置,加强创新主体培育、创新人才引进,高质量推进“三个一批”,以创新驱动助力县域经济“成高原”。

在审议省纪委工作报告时,代表们认为,十届省纪委带领全省纪检监察干部,坚决贯彻党中央决策部署和省委要求,认真履行党章和宪法赋予的职责,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,推动了我省纪检监察工作高质量发展。下一步要继续落实全面从严治党各项任务,持续构建风清气正的政治生态,为中原更加出彩提供坚强纪法保障。

省第十一次党代会郑州代表团审议省委报告和省纪委工作报告

(上接一版)杜新军代表说,省委报告以前瞻30年的眼光讲成就、定战略、指方向、明路径,契合中央精神、河南实际和群众期盼,是一个实事求是、催人奋进的好报告。落实省委报告,一是高质量建设农业农村现代化,特别是建设美丽乡村方面在全省走在前、做示范。二是高水平推进市域治理体系和治理能力的现代化,特别是在建设更高水平的法治河南、平安河南方面贡献郑州力量。三是努力让每一位老年人都拥有最美夕阳红,创造在全省可复制可推广可持续的郑州经验,重点是总结完善“大中心+小中心+数字化”的郑州养老模式,推动养老服务高质量发展,让人民特别是老年群体生活更有品质、更有尊

严、更加幸福。
吕挺琳代表说,省委报告体现中央要求、契合河南实际、彰显民生导向,体现出强烈的政治担当、敏锐的政治眼光、高度的政治清醒。围绕进一步推动科技创新工作,建议一是尽快出台河南省创新条例,将科技创新的顶层设计、思路、规划、模式等固定下来,一以贯之抓好落实。二是以非对称措施进行赶超,集中全省资源平台打造中原科技城,发挥辐射裂变带动作用,以重点突破增强核心竞争力,实现后发制人、后来居上。三是构建形成全省高位推动、专门运行、上下联动的科技创新工作机制,推动各地成立科技创新委员会,形成全省上下统筹、“一盘棋”创新的格局。



深入学习贯彻市十二次党代会精神 在国家中心城市现代化建设新征程中奋勇前进

“党代会”精神走深走实 “一把手”畅谈落地生根

加强林业生态建设 全力推进黄河流域生态保护

——访市林业局党组书记、局长司同义

“市十二次党代会站位‘两个大局’‘国之大者’,立足我市实际,直面主要矛盾、阶段性特征和发展趋势规律,擘画了未来五年乃至更长时期郑州发展的宏伟蓝图,具有很强的指导性、前瞻性。”市林业局党组书记、局长司同义接受记者采访时表示,全市林业系统将谋划好明年两年以及我市长远的林业生态建设工作,抓住黄河流域生态保护和高质量发展国家战略契机,加强国土绿化和生态廊道建设,奋力谱写黄河流域生态保护新篇章。

市十二次党代会提出“要高度重视和高质量做好灾后恢复重建工作。”司同义表示,市林业局已制定本级恢复重建工作方案,把保障人民生产生活需要放在首位,科学统筹、稳步推进受损林业生态的灾后修复工作。据悉,市林业局将认真开展林业灾情调查,科学安排恢复重建次序,对损失严重的点位,特别是林业产业引导项目等受损企业的生产道路、灌溉系统、配电设施、库房等基础设施优先支持,确保企业尽快复工复产,不断增强辐射带动能力;加快实施郑州树木园抢救性恢复重建工程和西南、西北重点林区综合性抢救恢复项目,完善配套设施,强化服务保障,满足群众健康生活需求;大力实施村镇绿化、庭院美化,拟创建森林特色小镇10个、森林乡村100个、恢复重建森林特色小镇13个、沿黄森林乡村“示范村”53个。到2022年年底,完成100公里生态廊道和绿道恢复重建,修复相关服务驿站、标识标牌等配套设施,满足市民安全绿色出行需求。到2023年年底,完成因灾受损林地除险、林木补植补栽、异地新建、封山育林等林地林木恢复重建面积5万亩,森林抚育管护面积4万亩。

市十二次党代会明确了今后五年建设国家中心城市的六大目标,“生态环境质量显著提升”是其中重要一项。司同义表示,全市林业系统将坚持以党的建设高质量引领林业生态建设高质量发展为主线,坚持以人为本、保障民生安全,坚持先急后缓、合理安排时序,坚持保护优先、自然修复为主,坚持因地制宜、尊重自然规律,统筹推进森林、湿地、流域、农田、城市五大生态体系建设和治理。

今年6月18日,我市获得第十一届中国花卉博览会举办权。2025年,第十一届中国花卉博览会的百花将在黄河之滨、天地之中的郑州绚烂绽放。司同义说,今后五年,我市将以筹办第十一届中国花卉博览会为引领,不断壮大林草产业,科学提高林草生态的经济效益,推动林草一二三产业创新融合,加快推进林草产业高质量发展。

本月,《河南省全面推行林长制实施意见》印发,明确到2021年年底,全面建成省、市、县、乡、村五级林长体系,建立健全林长制工作制度;到2025年,全面推行林长制取得显著成效。司同义表示,未来五年,我市将全面推动林长制落地实施,形成权责明确、保障有力、监管严格、运行高效的林草资源保护发展机制,实现森林覆盖率23.5%,森林蓄积量达到860万立方米,草地综合植被盖度达到85%,湿地保护率达到71%,森林草原火灾受害控制在0.9%以下,森林草原有害生物成灾控制在3.6%以下,不断巩固森林郑州建设成果。

本报记者 武建玲

“市十二次党代会对过去工作总结实事求是、亮点纷呈、成效显著、振奋人心,对未来工作谋划站位高远、蓝图宏伟、目标明确、重点突出,是推动郑州实现新发展的总纲领。”市政务服务办公室党组书记、主任王新接受记者采访时表示,市政务办将认真贯彻落实市十二次党代会部署,统筹推进“放管服”改革,以“一件事”为抓手,持续推动“一网通办、一次办成”政务服务改革,打造一流政务服务标杆城市,以优质政务服务提升带动营商环境优化,助力郑州国家中心城市现代化建设。

围绕这一目标,市政务办将推进五个方面的工作持续走深走实。

坚持高标准定位,纵深推进“放管服”改革着力打造营商环境新高地。对标先进城市,着眼培育市场主体、激发市场活力和社会创造力,以开展“我为群众办实事”实践活动为契机,持续深化“放管服”改革,做好简政放权的“减法”,强化监管的“加法”,优化服务的“乘法”,把学习成效体现为纵深推进“放管服”改革的工作实效,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,让市场主体和群众依规办事不求人。

坚持目标导向,推动政务服务体系建设取得新进展。持续巩固提升“只进一扇门”“最多跑一次”成效,为企业群众提供一站式集成服务。加强市、县、乡、村四级政务服务体系建设,推动各级政务服务标准化、规范化、精准化,实现政务服务机构建设、场所设施、服务行为、事项办理、服务品质、品牌形象标准统一,明确各级职责,完善条块管理边界和协同领导机制。推进各部门事项办理权限授权到位、业务系统无缝对接,推动公民个人高频事项进一步向乡镇便民服务中心、社区服务站下沉,让群众就近能办、少跑快办。

坚持需求导向,推进政务服务线上线下融合新提升。在全部事项在大厅窗口可办基础上,推动更多政务服务网上办、掌上办、自助办,最大程度利企便民。结合事项难易程度,网上可办深度,针对不同群体特点,通过线上赋能线下、线下反哺线上,窗口、PC、移动、自助“四端”协同,推动政务服务向“好办、易办”转变。推动同一事项、同一办事情形,线上办事指南和线下窗口业务流程一致、办理标准一致,实现政务服务线上“一网通办”、线下“一窗通办”,满足群众多元化、个性化需要。

坚持问题导向,推动政务服务改革迈上新台阶。健全电子监察系统,持续抓好“好差评”制度落实,不断提升部门和人员服务能力、服务态度、服务效果。健全完善“走流程”机制,常态化开展“一把手走流程”,探索开展不同群体“走流程”,查摆企业发展堵点痛点,了解百姓民生急难愁盼,让企业群众“能办事、好办事、办成事”成为常态。

坚持结果导向,持续推动“一件事”改革斩获新成效。坚持应用为王、质量为先,聚焦企业和群众实际需求,重点围绕不动产登记、商事登记、工程建设项目审批制度等重点领域,退休、社保、人才服务、创业创新等民生关切,持续跟踪研判“一件事”运行情况,完善提升“一件事”线下办理效能,更加注重由数量累积向质量提升转变,进一步优化流程、精简事项、打通系统,实现更高水平、更高层次的“一件事”“一次办”。

郑报全媒体记者 肖雅文

五个方面持续发力 打造一流政务服务标杆城市

——访市政务服务办公室党组书记、主任王新

河南常住人口平均年龄37.2岁

郑州“最年轻”平均年龄为34.7岁

本报讯(记者 李娜)根据2020年第七次全国人口普查结果测算,河南省常住人口平均年龄为37.2岁,比全国平均年龄38.8岁年轻1.6岁。10月27日,记者从省政府获得此消息。

据介绍,河南大部分地市的常住人口平均年龄在37岁左右。其中,郑州市常住人口平均年龄34.7岁,是全省平均年龄最小的市。其次是濮阳市、商丘市,分别为36.3岁、36.4岁。三门峡市、漯河市、焦作市是全省平均年龄最大的三个市,分别为40.2岁、39.6岁、38.8岁。

从年龄结构来看,全省0~14岁人口为2298.9万人,居全国第二位,占常住人口的比重为23.1%,与2010年第六次全国人口普查相比上升了2.1个百分点。

据悉,郑州市常住人口平均年龄为34.7岁,比全省水平低2.5岁。作为加快建设中的国家中心城市和中原城市群的核心城市,郑州市常住人口总量为1260.1万人,位居全国城市第十、中部第一,十年间常住人口增量位居全国城市第五位,具备较强的人口吸纳能力和城市活力。从年龄结构看,郑州市15~59岁人口占比最高,60岁及以上人口占比最低,大量流入的劳动年龄人口拉低了郑州市的平均年龄,使郑州成为全省人口“最年轻”的城市。

我省电子社保卡同步申领机制今日起实施

本报讯(记者 李娜)记者昨日从省人社厅获悉,为规范全省社会保障卡应用服务工作,为持卡人提供更加方便、快捷的社保卡服务,我省将从28日起实施电子社保卡同步申领机制。即日起,我省居民新申领的第三代社保卡,在领取的同时将在同步申领渠道生成电子社保卡,经本人同意后正常使用。

据悉,此举主要面向2021年1月1日起新制的第三代社保卡用户。电子社保卡签发方式为:实体社保卡申领成功后,由全国社保卡服务平台同步生成电子社保卡并发送至同步申领渠道。同步申领渠道主要有:电子社保卡支付宝小程序;社保卡合作银行为中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、中国交通银行、中国邮政储蓄银行、招商银行、平安银行的发卡行APP。

需要注意的是,2021年1月1日至2021年10月27日期间已领取并启用社保卡功能的第三代社保卡,将在10月28日由全国社保卡平台生成电子社保卡。持卡人需登录同步申领渠道并注册实名用户,经本人同意后正常使用。10月28日后新申领的第三代社保卡,在领取的同时将在同步申领渠道生成电子社保卡,经本人同意后正常使用。

多条新建地铁装修方案 明起征集市民乘客意见

本报讯(记者 张倩)记者昨日从郑州地铁了解到,为进一步提升郑州在建地铁车站公共区域装修的艺术感、文化味、阅读性,建成品质好、功能强、形态美、风貌悦、服务优、广大市民满意的最美地铁线,针对在建线路6号线东北段、7号线一期、8号线一期、12号线一期工程公共区域装修方案,自10月29日起征集广大市民乘客意见。

据悉,该活动将通过公共场所集中展示,让市民更真实全面了解各线路装修特色,同时,通过线上线下投票的形式,根据市民投票结果结合专家评审意见,最终进行方案公示。展出时间为10月29日8:30至11月2日21:00,展出地点为1号线与2号线换乘站紫荆山站负一层。线上投票时间从10月29日6:00开始,至11月2日24:00截止。线上投票方式为关注“郑州地铁”微信公众号,点击10月29日当天平台推送中二维码进行扫码投票,每个微信号仅限投票一次。此外,市民可以在展出地点进行线下投票。

郑州市自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局经开分局 挂牌出让结果公示

挂牌时间:2021年10月8日至2021年10月21日
郑政经开出(2021)22号土地位于航海东路以北、经开第二十六大街(龙兴北街)以东,使用权面积为115227.60平方米,竞得人为河南未来智造实业有限公司,成交价为11634万元。

2021年10月28日

美注 2021 世界传感器大会

“小”器件有“大”智慧

周一到会展中心看传感器如何改变生活

万物互联的今天,智能家居、智能照明、智能穿戴等应用随处可见。在享受美好便捷生活的同时,你是否知道这些智能化操作是如何实现?智能手表和智能手环是怎样进行人体测温的?洗衣机靠什么自动监测到水位?感应灯又是如何做到精准感应?

这不得不提到物联网的“神经末梢”、物联网系统搭建的基础——传感器。简单来说,传感器是用于采集各类信息并转换为特定信号的器件。实现万物相连最重要的是获取准确可靠的信息,传感器就是主要途径与手段。

随着电子计算机、生产自动化、现代信

息、交通、环保、能源、遥感等科学技术的发展,对传感器的需求量与日俱增,其应用的领域也已渗透到国民经济的各个部门以及人们的日常生活之中。

例如,在2018首届世界传感器大会展览会上,由中科院深圳先进技术研究院带来的穿戴式康复用下肢外骨骼机器人,通过采集位置传感器、压力传感器、电流传感器、速度传感器等传来的数据,可以即时获得外骨骼和人体运动的相关信息数据,准确估计人机运动状态以及穿戴者的运动行为意图,使外骨骼与穿戴者运动协调并辅助人体相应部位出力,帮助一些行动不便的老年人和体弱者实现正常行走。

在智慧农业方面,基于传感器提供的土壤大数据,可以实现种植及管理技术的信息化、数据化、智能化、标准化,加快推动农业生产现代化服务进程。比如茎水势传感器可以带来节水农业,病虫害自动检测识别可以让农业收获更优保证,帮助农民实现增产增收。

以速度著称的京东物流背后也离不开小小的传感器。2019世界传感器大会展览会上,京东展示的智能仓储分拣机“地狼”就是通过传感器来感应不同的包裹,从而降低差错率、提升效率。

而新冠肺炎疫情防控期间,测温枪、空气净化器等产品需求爆发式增长,传感器

则是这些产品的核心器件。特别是汉威科技集团研发的“电子封条”,可实现对居家隔离人员的24小时监管和服务,有效守住疫情防控的“最后一公里”,助力居家隔离管控。

一个小小的传感器,是市民开启智慧生活的一把钥匙,通过传感器和人工智能的发展,无人驾驶汽车正在成为现实,各种汽车智能控制产品也逐渐普及。

还想了解更多关于传感器的知识以及最新最全的智能传感器“黑科技”?11月1日,2021世界传感器大会将在郑州举行,作为大会重要组成之一,2021世界传感器展览会将在郑州国际会展中心1层D、E馆展出,届时上百家企业将在现场集中展示传感器应用的新技术新方案,观众可以面对面感受传感器发展带来的智慧红利。

本报记者 刘地