

新时代 新征程 新伟业

深入学习贯彻党的二十大精神

安伟调研防汛工作并巡林时强调

高标准提升防汛能力高水平推进生态建设 确保黄河安澜城乡安全郑州更加绿色宜居

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 孙亚文) 6月20日,省委常委、市委书记、市第一总林长安伟到黄河和南水北调干渠郑州段、市区部分防汛风险点调研防汛工作并巡林时强调,要坚持以人为本,守牢安全底线,高标准提升黄河堤岸防洪能力,高水平谋划全市生态建设,确保黄河安澜、城乡安全,着力提升郑州绿色宜居水平。

在黄河花园口险工120号坝,安伟深入了解黄河堤岸刚性加固试点一期工程进展情况,沿堤察看堤岸加固

和生态保护措施,强调要高度重视黄河防汛工作,立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,下好先手棋、打好主动仗,切实强化值班值守、巡查防守,备足备好防汛物资和抢险力量,切实筑牢安全防线,确保黄河安澜。

西三环北延积水点改造和科学大道立交泵站提升改造工程是解决城区防汛“老大难”问题的省市重点工程。安伟详细了解工程进度和城市内涝综合治理平台搭建情况。他指出,要强化风险意识、底线意识,科学研判

可能出现的雨情、汛情,加快工程建设改造进度,完善应急预案,紧盯应急避险、应急抢险,全面防范化解安全隐患,坚决守护人民群众生命财产安全。要充分发挥网格化、网络化、智能化、现代化的社会治理体系效用,进一步加强政务网、物联网、视联网在基层治理中的融合应用,不断提升城市内涝预测预报预警和治理能力。

在西三环淮河路南水北调防汛风险点,安伟认真听取南水北调干渠郑州段运行情况汇报,强调要提升政治

站位,牢记“国之大者”,统筹发展与安全,切实落实属地责任,常态化排查风险隐患,统筹推进污染防治和水质保护,切实维护南水北调干渠郑州段安全,确保一渠清水永续北上。

近年来,我市深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略,坚持生态优先、绿色发展导向,全面做好城乡绿化工作,全市林木覆盖率逐步提升,黄河湿地保护区生态系统持续稳定。在郑州黄河湿地自然保护区,安伟听取沿黄生态保护和全

市林业生态建设情况汇报。他指出,生态绿化是满足人民群众需求、提升城市内涵品质的基础工程,要坚持以人为本,树牢全市一盘棋思想,按照平衡、协调、连续、贯通的原则,一体规划、统筹推进城乡国土绿化、生态廊道建设,持续提升城市含绿量、含氧量,打造绿色、美丽的生态宜居之城,不断提高城市居住舒适度、增强人民群众获得感幸福感。

市领导虎强、王鸿勋和中国铁路郑州局集团有限公司副总经理李晋参加活动。

安伟会见2023中国(郑州)国际智能网联汽车大赛参会嘉宾

坚持以场景应用 引领产业高质量发展 加快打造全国 新能源汽车产业高地

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张昕) 6月20日,省委常委、市委书记安伟会见参加2023中国(郑州)国际智能网联汽车大赛的中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋等嘉宾一行,就新能源汽车产业发展进行深入交流、达成广泛共识。

工信部网安局一级巡视员周少清,中国工业互联网研究院党委书记田川,上海机动车检测认证技术研究中心总经理沈剑平,中国科学院院士何积丰、王建宇,中国工程院院士谭建荣,俄罗斯工程院外籍院士蔡蔚,省通管局局长陆建文,省工信厅二级巡视员白布刚,中原银行行长刘凯,河南移动副总经理余谦,市委常委、市委秘书长虎强,市政府一级巡视员史占勇,部分新能源汽车企业、科研机构代表参加会见。

安伟代表市委、市政府向

各位嘉宾的到来表示欢迎,并简要介绍了郑州经济社会发展情况。他说,郑州是中国八大古都之一和新兴的九个国家中心城市之一,是公、铁、航、信兼具的交通枢纽,城市常住人口平均年龄34.7岁,活力四射、生机勃勃。当前,郑州正在深入贯彻落实习近平总书记视察河南、郑州重要讲话和指示批示精神,按照省委“当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设”部署要求,大力培育新能源汽车、电子信息、生物医药、现代物流等产业,着力打造国家创新高地、先进制造业高地、开放高地、人才高地。在新能源汽车领域,智能网联汽车是发展方向,郑州坚持以场景应用为引领,加速集聚生产企业、研发机构,在无人驾驶等方面积累了丰富经验,为大赛的举办奠定了基础。真诚欢迎各类智能网联汽车及关联行业企业、研发机构来郑投资布局,为

郑州汽车产业发展注入动力活力,助力郑州打造全国新能源汽车产业高地。郑州将始终敞开大门,为大家在郑创新创业提供优良环境,共同推动新能源汽车产业高质量发展。

付炳锋向大赛的举办表示祝贺。他说,河南是中原腹地、人口大省,郑州是千年古都、活力之城,具备发展汽车产业的良好条件。国家高度重视新能源汽车特别是智能网联汽车产业发展,出台了一系列指导意见和政策举措,为产业发展创造了良好环境。郑州汽车产业基础扎实,建设了全国最高水平的智能网联汽车示范基地,为大赛的举办奠定了良好基础。相信大赛一定能够赛出风格、赛出水平、赛出成效,并以此为契机带动更多的汽车企业、研发机构关注郑州、落地郑州,为郑州汽车产业发展聚势赋能,助推郑州加快建设成为全国新能源汽车产业高地。

何雄会见2023年“院士中原科技行”嘉宾

共商科技合作 共谋创新发展

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 王世瑾) 市长何雄近日会见来郑参加2023年“院士中原科技行”的院士、专家,与大家共商科技合作、共谋创新发展。

何雄向各位院士、专家的到来表示欢迎,对大家支持郑州经济社会发展表示感谢。他指出,科技创新是经济社会发展的首要推动力,近年来,郑州坚定走好创新驱动高质量发展“华山一条路”,着力抓创新、强主体、育集群、拓开放、优生态,加快推动创新链与产业链、资金链、人才链深度融合,努力建设国家创新高地和人才高地。各位院士、专家此行来郑,围绕新能源汽车、生物医药等领域提出了许多有前瞻性、针对性的意见建议,为郑州高质量发展进一步凝聚共识、汇聚力量。希望今后持续深化科研合作、技术攻关、

项目推进、人才培养等方面务实合作,把更多先进理念、高端模式、优质项目和优秀人才带到郑州,为郑州国家中心城市现代化建设提供坚强支撑。

大家对郑州蓬勃发展的态势表示赞许,认为郑州创新动能强劲、营商环境优渥、发展潜力巨大,今后将发挥各自专业优势,聚焦郑州产业发展需求,进一步深化与重点企业和科研机构务实合作,推动形成更多标志性合作成果,不断为郑州经济社会高质量发展注入新动能、新活力。

中国科学院院士陈润生,中国工程院院士刘大响、郭东明、樊会涛、王华明,广州实验室特聘研究员李亦学分别结合自身工作,积极对郑州创新发展建言献策。省科协党组书记王新会、副主席谈朗玉,市领导史占勇参加会见。