

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

(上接第一版)新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做

好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委

员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院

院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,

其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

中共中央国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(上接第一版)党中央、国务院批准,授予“拓扑电子材料计算预测”国家自然科学奖一等奖,授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖,授予“集成电路化学机械抛光关键技术 with 装备”等8项科技成果国家

技术发明奖一等奖,授予“绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用”等54项科技成果国家技术发明奖二等奖,授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与

应用”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“耐寒抗风高产橡胶树品种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授等10名外国专家中华人民共和国国际科学技

术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获奖者及全体获奖人员学习,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四

个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,加强基础研究 and 应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加快实现高水平

科技自立自强,以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全,培育发展新质生产力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(新华社北京6月24日电)

林鸿嘉调研督导国道107京港线鹤壁境改线项目建设工作时强调

统筹协作 科学施工 确保项目早日建成

本报讯(首席记者 李明英)6月24日上午,市委常委、常务副市长林鸿嘉带队到浞县、淇县调研督导重点交通项目建设工作。市直相关部门负责人参加。

林鸿嘉沿国道107京港线鹤壁境改线新建工程路线,从淇县西岗镇到浞县凌湖村,一路走一路了解项目建设情况,在淇县卫共、淇河特大桥,浞县淇河北大堤、凌湖发福等施工现场,实地察看项目施工进度,现场研究解决问题。

林鸿嘉指出,重点交通项目建设事关全市经济社会高质量发展大局,各级

各部门要提高政治站位,增强大局意识,上下联动、统筹协作,持续在要素保障、推进调度等方面靠前发力,抓实抓细项目建设,确保工程高质量高效推进。要明确分工、压实责任,倒排工期,科学组织施工,充分利用天气晴好等有利时机,全力以赴拼进度、抢工期,推动项目建设提质增效。要明确时间节点,加快施工进度,严把安全关、质量关、环保关、效率关,健全推进机制,严格监管措施,加强督导,确保项目早日建成通车、整体工程如期完工。

其间,林鸿嘉还开展了巡河活动。

尚欣在创城工作推进会上强调

高质高效推进十有城市建设

本报讯(记者 李一旗)6月24日,市创城办召开工作推进会,一级巡视员、市创城办常务副主任尚欣参加。

会议听取了各县区(功能区)十有城市建设和文明创建情况汇报,并安排部署下一步工作。

尚欣指出,十有城市建设是一项利民、为民工程,切合群众期盼、符合发展要求,各县区各单位要提高认识,强力推进,高质高效完成各项建设任务。下一步,要高度重视,建设十有城市既是民生工程,也是政治任务,必须高度重视,扎实推进,确保各项工作落在实处、取得实效。要高位推动,坚持大员上阵,各县区、各牵头和责任单位一把手要负总责、

分管领导要负专责,市直单位与县区要条块结合、共同推进,确保十有城市建设扎实开展。要搞好结合,十有城市建设与各城创建一脉相承、紧密相联,同时又是新要求、升级版,各县区各单位要强化统筹协调,健全工作机制,确保十有城市建设与各项创建工作有机衔接、深度融合、一体推进。要突出高质量,坚持高标准,严格要求,树立精品意识、品牌意识,不断完善城市功能,提升城市品质,十有又十优,城市更宜居。要追求高效,牢树为民理念,坚持问题导向,突出问题解决,致力服务民生,努力提升群众幸福指数,积极为新时代高质量发展展示示范城市建设作出创城贡献。

池州市政协考察组到鹤考察镁产业发展情况

贾瑄王海军参加

本报讯(记者 杨诗捷)6月24日,安徽池州市政协副主席贾瑄带队到我市考察镁产业发展情况。市政协副主席王海军参加。

考察组先后到鹤壁万德美镁科技有限公司、鹤壁昌宏镁业有限公司、河南捷美特镁科技有限公司、河南明镁镁业科技有限公司等处,通过听取讲解、实地走访、现场察看等方式,询问企业市场需求、生产工艺、产品应用、发展前景等,详细了解我市镁产业发展情况。

业链条精细完备,营商环境国内一流,技术创新行业领先,在发展镁产业方面谋划早、布局快、举措实,取得了显著成绩。池州市将积极学习借鉴鹤壁好经验好做法,结合实际落地转化。希望双方持续深化合作层次、提升合作广度深度,促进两地资源、技术、人才等良性互动,共同推动两地镁产业高质量发展。

王海军对池州市政协考察组表示欢迎。他希望考察组到鹤壁考察镁产业发展多提宝贵意见,两地的金属镁企业能够保持密切联系,加强合作,共同发展。

市行政服务中心坚持“送政策上门”

政策宣讲“零距离” 上门服务解难题

本报讯(记者 李琳琳)今年年初以来,市行政服务中心持续开展“政策宣讲”“零距离”,上门服务解难题”活动。

活动中,市行政服务中心组织专人先后赴市发展改革委、市交通运输局、鹤壁市城市建设投资集团、河南信息科技学院筹建处等50家单位及企业开展政策宣讲、集中培训、业务交流、上门纳谏。在全市重大民生项目招标采购过程中,帮助招标采购人解决项目在招标采购全流程中可能出现的各类问题,有效加快项目落地,确保招标投标工作顺利开展。

在河南信息科技学院筹建处,市行政服务中心对项目有关负责人进行点对点业务指导、面对面答疑解惑。“市行政服务中心帮助我们解决了在项目推进过程和项目电子化招标采购中遇到的多个难题,并且针对必须招标的交易项目的进场注意事项、交易公告的澄清变更、中标结果公示、公共资源交易电子化等招标采购人普遍关注的事项进行了集中培训。”河南信息科技学院筹建处实验室建设工作专班负责人说,市行政服务中心本次活动受到学院有关负责人的一致好评。

在国家“863”科技创新园,市行政服务中心举办了招标投标政策集中宣讲会,组织专业人员重点围绕支持中小微企业发展的政策措施,企业与招标采购人依法有效沟通、参与需求调查等内容,结合招标投标不同场景,介绍最新政策要求、剖析常见问题,全方位为企业解决问题。

活动开展以来,市行政服务中心坚持需求导向,变“坐等上门”为“主动敲门”,从未端服务向前端前移,在全市重大民生项目招标采购过程中,提前介入,安排专人全程跟进,按照“程序不减、时间最短”原则,采取“容缺+承诺”“容缺+事后补正”的方式,找准各标段时间节点,开辟重大民生项目专属绿色通道,助推重大民生项目落实落地。

市行政服务中心主要负责人表示,将围绕“让群众满意、让企业满意”目标,在树牢服务理念、转变作风、提升服务能力等方面持续发力,常态化开展“送政策上门”等利民惠民服务活动,为交易主体提供更加高效便捷的服务,不断优化公共资源交易领域营商环境,为助力全市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

集中培训赋能充电 安全生产笃行不怠

——2024年全省安全生产综合协调能力提升专题培训侧记

□本报记者 马梅雪 通讯员 蒋国英

安全,一头牵着经济社会发展,一头连着千家万户,抓好安全生产工作犹如系好发展的安全带。为进一步提升全省安全生产综合协调系统业务能力水平,助推全省安全生产形势持续稳定,6月19日至21日,2024年全省安全生产综合协调能力提升专题培训在鹤壁市山城区石林红色教育培训中心举行。

3天的时间里,17个省辖市、济源示范区和航空港区应急管理局相关负责人同志齐聚红色石林,共上一堂安全生产课。

聚焦主题 专题授课 思想上再磨砺

“安全生产综合协调工作感想与体会”“四力齐发,助推安全生产综合协调工作提质增效”“规范化做好公文处理工作”……培训课堂上,来自省政府的办公厅、各地市应急管理局的相关业务领导和专家紧密结合安全生产综合协调工作实际进行专题授课,分别从各自业务和研究领域切入,讲授对行业领域安全生产指导协调、信息文稿写作的理论、方法和技巧,为推动安全生产各项工作提质增效夯实了基础。



6月19日至21日,2024年全省安全生产综合协调能力提升专题培训在鹤壁市山城区石林红色教育培训中心举行。图为开班仪式。

“要明确培训任务,增强做好工作的责任感、紧迫感,将培训作为落实上级决策部署、提升安委办运行效率、应对安全生产形势、解决综合协调重难点的具体行动。”开班仪式上,省应急管理厅党委书记、副厅长杨恩红一语道明了本次培训班的主旨,全面深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,同频共振、凝心聚力,进一步提升安全生产综合协调系统干部综合能力,不断推动安全发展。

“专题辅导针对性强,梳理了安全生

产综合协调工作的‘前世与今生’,坚持问题导向,既谈认识也谈问题和措施。”认真听完由鹤壁市应急管理局党委委员、总工程师张伟带来的第一讲后,参训学员收获满满,“进一步强化了我们的底线思维、极限思维,提升了防风险、除隐患、保安全的能力和水平。”

聚焦实干 座谈交流 工作上再发力

“我们必须深入推进安全生产思路、

我市全面实施城镇老旧小区改造

小区焕然一新 群众幸福升级

本报讯(记者 王峰)近年来,我市坚持以人民为中心,落实高质量发展要求,将城镇老旧小区改造作为全国文明城市创建的重要抓手全面推进,累计改造老旧小区249个,完成投资24.1亿元,惠及群众7.5万户、28万余人。

市住建局坚持样板引路,指导县区优先打造样板工程,组织群众就近观摩,展示改造成效,拆除居民“心墙”,观其实现从“要我改”到“我要改”的思想转变。坚持智慧惠民,推进安防设施建设,并与智慧城管、网格化社会服务管理平台联网,提升社区智慧化管理水平。改造以来,全市132个小区新增门禁系统,150个小区增设视频监控等安防设施,促进了基层社会治理效能显著提升。

对暂不具备引入市场化物业服务的小区,我市积极推进“红色物业”,巩固提升改造成果。山城区馨苑小区物业服务管理采取“党建+社区主导”模式,发动社区老党员、老教师、老干部、老退役军人等业主代表参与改造监督

和后续管理,实现“一次改造、长效管理”。目前,全市249个完成改造的小区全部引入了物业管理,其中实施市场化物业服务小区190个,实施“红色物业”管理小区59个,老旧小区实现了从“颜值”到“气质”的全面升级。

依托全国首批一刻钟便民生活圈试点城市建设,我市大力推进完整社区建设。构建日间照料、居家养老、集中托养、医养康养结合的“四位一体”养老体系,打造30个街道级养老中心和231个日间照料中心,实现街道、社区养老服务机构全覆盖;建设提升小型便民超市396个,打造食品安全示范街20条,整治提升农贸市场19家,建立邮政快递末端综合服务站327个,建设淇河书屋65座,新建运动场馆45个等,以便民服务赢得人心,让群众幸福升级。

激活文明细胞 共建文明城市

文旅出彩 城市出圈

□徐嘉秀

走进鹤壁,感受鹤壁的独特魅力。

文化是旅游的灵感,旅游是文化的载体。我市通过深入挖掘和利用本地文化资源,打造了民俗文化、淇河文化、封神文化、孙思邈文化、鬼谷子文化等众多文化品牌。同时,通过丰富文旅业态、推进精品项目,打造了具有国际化创意的产品体系。活跃文旅市场,激发文旅经济新活力,需要我们更加关注文化品牌的打造和宣传,以文化为内在驱动力,开发更多具有鹤壁元素的文旅文创产品,促进我市文旅产业高质量发展。

2023年夏天,以商朝都城朝歌为创作蓝本的电影《封神第一部》的热播,为我们带来了前所未有的关注和流量,许多游客也因为一部剧,奔赴一座城。在此机遇下,我市积极创新宣传方式,通过组织博主打卡鹤壁、推出沉浸式“封神”主题活动等形式,将电影热度与地方文旅资源完美结合,实现了“电影作品热”撬动“文旅市场热”,鹤壁城市知名度再次提升。

近年来,我市抢抓文旅文创融合战略,坚持以文塑旅、以旅彰文,围绕“一山两河五板块”全域旅游发展格局,把握创意驱动、科技赋能、项目支撑、跨界融合,打造“景区+、城市+、文旅+、客+”的全域旅游新空间,着力叫响“诗画鹤壁·封神之地”品牌,让人们近距离领略多元文化的同时,也吸引更多

最是书香能致远 诗书礼乐润山城

(上接第一版)为确保书屋“建设好、有人管、常使用”,山城区还创新推行淇河书屋共管机制,与书屋周边学校开展合作,由学校教师担任书屋管理员,采用“屋校合作”模式,打造学生“知识粮仓”。

“淇河书屋为学生们营造了爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。这儿的3000多册图书,以儿童读物为主,除了阅读室,还配备有心理辅导室、科技启蒙室,目的就是帮助孩子学习知识、提升素质、增长本领。”山城区第十一小学校长李深介绍,该书屋每天都有阅读课,学生

放学后可以到书屋写作业、看课外书,通过“小手拉大手”等活动,带动全民阅读。今年年初以来,山城区已经利用淇河书屋开展亲子阅读、科普教育、诗歌朗诵、垃圾分类宣传、法律宣讲等各类实践活动136场。

山城区创城办负责人刘晓栋介绍,他们将进一步完善运行机制,更新藏书品类,完善功能设置,持续开展形式多样的群众性全民阅读活动,更好满足居民对精神文化生活的需求,倾力打造“书香城市”,不断提升城市文化内涵,奋力书写高质量发展高品质生活新篇章。

