

习近平给东北大学全体师生回信

强调着眼国家战略需求培养高素质人才 为推动东北全面振兴推进中国式现代化作出新的更大贡献

新华社北京9月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月15日给东北大学全体师生回信,在东北大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以

热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在回信中说,东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极

贡献。习近平强调,站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主义光荣传统,坚持立德树人,(下转第四版)

环省科学院创新生态圈建设暨“人才强院年”系列活动 新能源新材料产业创新生态圈建设平顶山专场活动举行

徐红星陈向平分别讲话 李明俊黄庚倜等出席

本报讯(记者王民峰)9月16日,环省科学院创新生态圈建设暨“人才强院年”系列活动——新能源、新材料产业创新生态圈建设平顶山专场活动举行。中国科学院院士、省科学院院长徐红星,市委书记陈向平出席活动并分别讲话,市长李明俊、市政协主席黄庚倜等出席。加拿大皇家科学院院士李明,国家杰青、武汉大学物理科学与技术学院院长何军,国家杰青、浙江芯科半导体有限公司董事长李京波等知名高校、科研院所、知名企业和投资机构的负责人和专家参加活动。徐红星代表省科学院对活动的举办表示热烈祝贺,对各位嘉宾表示热烈欢迎,向筹办此次活动的平顶山市委、市政府及相关单位表示衷心感谢。他介绍了省科学院基本情况特别是重建重振以来取得的成效,以及环省科学院创新生态圈建设的初步构想及实践探索。他说,举行平顶山专场活动,既是贯彻落实省委、省政府关于打造环省科学院创新生态圈、塑造产业发展新优势决策部署的具体行动,也是推进省科学院重建重振的现实之需、院地双方密切合作的成果结晶。建设环省科学院创新生态圈是一项系统工程,既

要求省科学院在人才引进、平台建设、科研攻关等方面持续做优做强,也要会同地方、帮助企业加快构建集“政产学研金服用”等要素于一体的创新创业共同体,形成“企业出题、科学院答题、地方政府支持”的创新生态圈模式。徐红星表示,平顶山专场活动的成功举办,将进一步深化环省科学院创新生态圈内涵,丰富生态圈创新资源,推动更多优质科技资源向平顶山集聚,助推平顶山新能源、新材料产业集群做大做强。成立河南省科学院平顶山产业技术研究院是推进省科学院组织体系建设的有益探索,其运行也将进一步助力环省科学院创新生态圈建设。省科学院将大力支持平顶山科技创新,充分发挥科学技术、人才资源等优势,以平顶山产业技术研究院为纽带,通过研发攻关、技术输出等支撑核心企业、带动关联企业、形成产业链条,推动一批优质技术成果在平顶山落地转化,赋能平顶山高质量发展。陈向平代表市委、市人大常委会、市政府、市政协对各位嘉宾表示热烈欢迎,向大家一直以来对平顶山创新发展的关心和支支持致以诚挚感谢。她说,当前全市上下正锚定省委“两个确保”,深入实施“十大战略”,以创建国家创新型城市为牵

引,以中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设为依托,围绕新材料、新能源储能、先进装备制造、电子信息和数字经济、生物医药等12条重点制造业产业链,聚力打造“创新之城”“材料之都”和新型能源基地,加快壮大新动能、奋进百强市。陈向平表示,这次新能源、新材料产业创新生态圈建设活动在平顶山举行,为我们面对面接受指导帮助提供了难得机会,也为加快新能源、新材料产业发展增添了新动力。省科学院组织专家学者走进省辖市、走进企业、走进市场、走进需求,是“把论文写在祖国的大地上”的生动体现,有利于各方构建“共建、共享、共赢”的发展新格局。衷心希望各位专家学者充分发挥智慧和资源优势,多给平顶山牵线搭桥、聚智赋能。有关部门要认真学习消化专家的真知灼见、良策高招,加快促进科技成果转化转化为现实生产力,推动新能源、新材料产业实现新突破、迈上新台阶,为环省科学院创新生态圈建设作出平顶山积极贡献。平顶山市将全力支持环省科学院创新生态圈建设,持续优化创新创业生态,打造一流发展环境,为开展科学研究提供全要素保障、全周期支持、全链条服务,努力让“创新之花”结出更多“发展之果”。

诚邀天下英才牵手鹰城、深耕鹰城、建功鹰城,与平顶山携手并进、双向奔赴,共享发展新机遇,共创美好新未来。当天上午,活动发布了河南省科学院人才引进政策,推介了平顶山市新能源、新材料产业链发展情况,进行了交流发言,举行了签约和揭牌仪式。河南省科学院与平顶山市人民政府签约共建河南省科学院平顶山产业技术研究院,河南省科学院、平顶山市人民政府与相关高校、科研院所、科创企业签约,河南省科学院平顶山产业技术研究院、龙门实验室平顶山成果转化中心揭牌。在当天下午举行的高端圆桌会议上,与会专家学者、行业精英齐聚一堂,聚焦新能源、新材料产业发展,共话行业趋势、共谋高质量发展、共议创新路径,提出了很多金点子、好建议、新思路。河南能源集团首席专家、研究总院院长蒋元力,中国平煤神马集团副总经理王安乐作了主旨报告。当天还举行了合作洽谈会、实地考察等活动。省科学院副院长高正龙、罗春祥、李兵和在平的部分市领导出席活动。

河南省科学院平顶山产业技术研究院和 龙门实验室平顶山成果转化中心揭牌

本报讯(记者王民峰)9月16日,在环省科学院创新生态圈建设暨“人才强院年”系列活动——新能源、新材料产业创新生态圈建设平顶山专场活动现场,中国科学院院士、省科学院院长徐红星,市委书记陈向平为河南省科学院平顶山产业技术研究院和龙门实验室平顶山成果转化中心揭牌。河南省科学院平顶山产业技术研究院由河南省科学院和平顶山市人民政府共同组建,将按照新型研发机构建设运行,围绕新材料、先进装备制造、新能源储能、生物医药、电子信息和数字经济等产业发展需求,开展关键核心技术攻关;实施产学研深度融合,推动相关领域“卡脖子”技术突破以及科技成果转化;建设科技研发、科技服务、成果转化、产业培育、科技孵化一体化的创新平台,服务平顶山市及周边地区科技创新与产业发展。龙门实验室平顶山成果转化中心由龙门实验室平台公司和平顶山市人民政府国资公司合作设立,实行公司化运营,将充分发挥龙门实验室在新材料和智能装备领域的技术研发、人才团队优势,依托平顶山强大的产业基础和资源禀赋,开展科技成果转化转移转化,形成“技术研发在龙门实验室、成果转化在平顶山”联动发展模式,建立“技术研发—成果转化—中试熟化—金融赋能”成果转化体系,为平顶山招引集聚一批高层次人才、转化一批科技成果、落地一批科技型企业。

平顶山学院创新创业园区(大学科技园)建设项目开工

陈向平李明俊华小鹏郭秋平出席

本报讯(记者王民峰)9月16日,平顶山学院创新创业园区(大学科技园)建设项目开工仪式举行。市委书记陈向平出席并宣布项目开工,市长李明俊,平顶山学院党委书记华小鹏,平顶山学院院长郭秋平,市委常委、秘书长赵军出席。近年来,我市全面贯彻国家、省关于科技创新的各项决策部署,深入实施“创

新驱动、科教兴市、人才强市”战略,在创新平台、创新型企业、创新人才团队培育等方面取得了一系列积极成效,建成了一批在全国、全省有影响力的重点实验室、产业研究院和中试基地。平顶山学院创新创业园区(大学科技园)建设项目作为白龟湖科创新城的一个标志性项目,是校地双方深度合作、携手创新

的重要成果,对助力平顶山优势产业提升、新兴产业孵化、创新要素集聚具有重要意义。平顶山学院、施工单位等将同心协力,科学施工、规范施工、安全施工,努力把项目建成质量过硬的样板工程、形象工程、亮点工程,把园区打造成为产教融合、科教融汇、产学研一体的示范基地,为平顶山培养出更多创新型人才、创新型企业。市委、市政府

将强化保障、优化服务,一如既往支持支持平顶山学院发展,助力学院高水平应用型大学建设,携手共同打造人才高地、创新高地。平顶山学院创新创业园区(大学科技园)建设项目总规划用地109亩,总建筑面积86万平方米,包括大学科技园、旅游与规划学院实训楼、幼教实训楼等5个单体,项目总投资概算3.8亿元。

要闻简报

9月16日,市土地管理领导小组2023年第四次会议召开。市长李明俊,市委常委、副市长陈天富,副市长刘文祥出席会议。会议审议了部分新增农用地转用事项,研究确定了增补2023年度土地供应计划事项,市消防救援支队划拨土地使用权处置事项,审议了部分土地出让方案并确定了地价。(本报记者 孙鹏飞)



金色的收获

9月16日,一辆大型联合收割机在湛河区滨河街道潘庄村一侧的耕地内收割成熟的玉米。近日,我市玉米成熟,农户纷纷趁时抢收,确保颗粒归仓。(本报记者 姜涛 摄)

新能源新材料产业创新生态圈建设高端圆桌会议举行 与会院士、专家达成平顶山共识

本报讯(记者田秀忠)9月16日下午,作为环省科学院创新生态圈建设暨“人才强院年”系列活动之一,新能源新材料产业创新生态圈建设高端圆桌会议在环省科学院创新生态圈建设,培育新型材料产业集群、先进装备产业集群为主题,经过研讨、交流,与会院士、专家达成平顶山共识。与会院士、专家主要围绕新能源、新材料产业技术发展趋势与平顶山市具体产业布局;电池技术、智能控制技术、储能技术、己二腈生产技术等对新能源、新材

料产业的影响,企业如何进行技术和产品布局;平顶山新能源、新材料产业如何通过固链补链强链,做大做强尼龙新材料核心主导产业,推动传统化工产业绿色转型,培育壮大碳新材料、金属新材料、半导体新材料等产业等进行了研讨、交流。会议最终达成以下共识:大力培育发展尼龙新材料产业链和新型电力(新能源)装备产业链,深入贯彻落实河南省委、省政府“十大战略”决策部署,坚持把制造业高质量发展作为主攻方向,推进平顶山传统产业高端化、智能化、绿色化改造,

发挥科技创新的增量器作用,增强省科学院与平顶山地方企业的密切合作,加大源头性技术储备,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能,为平顶山经济高质量发展构建新竞争力和持久动力。各方按照“企业出题、科学院答题、地方政府支持”的合作发展范式,着力构建环省科学院创新生态圈,助力平顶山新能源新材料产业转型升级,全面塑造发展新优势,形成创新驱动、龙头引领、特色突

出、多地协同的产业发展新格局。聚焦新能源新材料产业链、创新链、供应链、要素链、制度链深度融合,加快提升产业基础高级化、产业链现代化水平,完善政策、搭建平台,集聚创新要素与产业发展要素,形成空间上高度集聚、上下游紧密协同、供应链集约高效的产业链群发展模式。各方将以此为契机,进一步推动环省科学院创新生态圈建设和平顶山新能源新材料转型升级,深度融入国家产业发展战略,为推动我国新能源新材料产业的跨越式发展作出更大贡献。

在实施推进上有序有力

——六论深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

本报评论员

学思想 强党性 重实践 建新功

开展任何一项工作,首先看态度,关键看行动。这次主题教育是一件事关全局的大事,时间紧、任务重、要求高。我们要深刻认识开展主题教育的重大意义,牢牢把握好“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,全面落实“以学铸魂、以学增智、以学

正风、以学促干”,学习借鉴第一批主题教育的有效做法和成功经验,坚持高位部署、高标准要求、高质量推进,有力有序开展好本次主题教育,为“壮大新动能、奋进百强市”、建设现代化鹰城凝聚更强大动力、作出更大贡献。沧海横流显砥柱,万山磅礴看主峰。

坚强的组织领导,是确保高标准高质量开展好主题教育的前提和保证。各级党委(党组)要坚决扛起主体责任,党委(党组)主要负责同志要履行好第一责任人职责,亲自谋划、靠前指挥、督促指导。各级领导干部要严格要求自己,在理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等方面作示范、立标杆、带好头,充分发挥表率作用。第二批主题教育参加单位点多、面广、线长、量大,涉及领域广、党员人数多、情况复杂,决不能搞“一刀切”“眉毛胡子一起

抓”,要注重分类指导,坚持从实际出发,针对不同层级、不同领域、不同对象特点,科学合理作出安排,改进组织指导方式,确保学习教育更精准、问题整改更有效。要合理区分不同党员群体的特点,把领导干部与一般党员、农村党员与两新组织党员等情况摸清、特征找准,分层分类指导,精准施策,确保主题教育全面覆盖、针对性强。主题教育搞得好不好,群众最有发言权。要把走好新时代群众路线贯穿主题教育全过程。(下转第二版)

关于2023年中秋节国庆节放假安排的通知

各县(市、区)人民政府,城乡一体化示范区、高新区管委会,市直各单位:根据《国务院办公厅关于2023年部分节假日安排的通知》(国办发明电[2022]16号)精神,为便于各地、各单位及早合理安排工作,现将2023年中秋节、国庆节放假日期安排通知如下:2023年9月29日至10月6日放假调休,共8天。10月7日(星期六)、10月8日(星期日)上班。节假日期间,各地、各单位要妥善安排好值班和安全、保卫等工作,遇有重大突发事件,要按照规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。平顶山市人民政府办公室 2023年9月15日