

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州报业集团出版 国内统一连续出版物号 CN41-0048 第15677号

今天白天到夜里 晴天间多云 东北风3级左右 温度 最高35℃ 最低23℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:6765551

2022年6月

6日

星期一
壬寅年五月初八
今日4版



郑州日报客户端

习近平致信祝贺六五环境日国家主场活动强调 努力建设人与自然和谐共生的美丽中国 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

新华社沈阳6月5日电 2022年六五环境日国家主场活动5日在辽宁省沈阳市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向活动的举办表示热烈的祝贺。习近平在贺信中指出,生态环境是人类生存和发展的根基,保持良好生态环境是各国人民的共同心愿。党的十八大以来,我们把生态文明建设

作为关系中华民族永续发展的根本大计,坚持绿水青山就是金山银山的理念,开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作,美丽中国建设迈出重要步伐,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。习近平强调,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,全党全国要保持加强生态文明建设的战略

定力,着力推动经济社会发展全面绿色转型,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国,为共建清洁美丽世界作出更大贡献!希望全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、真抓实干,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。(下转3版)

郑州大学校长聘任仪式举行 聚焦创新引才育才 奋力建设一流大学

楼阳生出席并讲话 王凯颁发聘书
中国科学院院士李蓬受聘担任郑州大学校长

本报讯 6月5日,郑州大学校长聘任仪式在郑州大学主校区举行。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯颁发聘书。中国科学院院士李蓬受聘担任郑州大学校长。

楼阳生代表省委和省政府向李蓬院士表示热烈欢迎。他说,省委提出“两个确保”奋斗目标,把创新驱动、科教兴省、人才强省战略作为“十大战略”之首,举全省之力构建一流创新生态、建设国家创新高地和重要人才中心。聘请李蓬院士担任郑州大学校长,是引进顶尖人才推动河南“双一流”建设和打造国家创新高地的重大举措。希望郑州大学以此为契机,锐意进取、昂扬奋进,在“双一流”建设中不断取得新辉煌。

一要勇担使命、勇攀高峰。坚持高水平研究型大学的定位,立足河南、站位全国、放眼世界,对标一流、拉高标杆、奋勇争先,以前瞻30年的战略眼光、战略规划、战略举措推进学校建设,按照“三步走”目标,突出高质量、内涵式发展,蹄疾步稳、久久为功,努力建设世界一流大学。

二要突出特色、突显优势。处理好规模与质量、重点与全面、当前与长远的关系,在学科建设、平台搭建等方面攥紧拳头,推动化学、材料科学与工程、临床医学一流建设学科率先发展,大力振兴基础学科,超前布局多学科交叉汇聚的学科建设新方向,建强一批特色骨干学科群,加快形成与高水平综合性研究型大学相适应的学科布局体系。

三要聚焦创新、聚力发展。围绕服务和对接国家战略科技力量体系,紧盯科技前沿和发展所需,建好创新平台,布局科学装置,集中资源支持重点学科、重点课题、重点团队,在“卡脖子”技术、原创性技术、迭代性技术、颠覆性技术上突破攻坚,深化校校、校企、校所、校地合作,推动更多科技成果走出实验室、融入产业链。

四要倾力引才、倾情育才。把引育人才、汇聚人才作为基础性、战略性大事来抓,放眼全球引进高端人才、顶尖人才,持续招引青年领军人才,吸引更多豫籍优秀才俊报效家乡,大力培养创新型、复合型、应用型人才,创造人尽其才、才尽其用、用有所成的优良环境。

五要创新体制、创优机制。坚守立德树人、教书育人根本任务,树立一切为了教学、一切为了科研的导向,不断完善现代大学治理体系,深化教育教学改革,人才培养、成果评价等改革,聚焦高层次人才引入机制、青年人才培养机制、原始创新机制等持续探索创新,着力营造良好的办学治学环境、浓厚的学术科研氛围。

六要加强领导、加大支持。认真贯彻党的教育方针,落实好党委领导下的校长负责制,健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制,把办好办学方向、人才政治关、发展质量关,进一步加强统筹协调和资源调配,凝聚起服务推动郑州大学“双一流”建设的强大合力。

聘任仪式上,省政府与李蓬签订聘任协议,王凯颁发聘书。李蓬说,担任郑州大学校长深感责任重大。郑州大学将坚定瞄准中国特色和世界一流的办学方针,建设以立德树人为根本的教育教学体系,发展优势学科和创新平台,加速人才集聚,强化国际合作、开放办学,坚持深化改革,努力实现跨越式发展,成为中原大地教育高地、科技高地、人才高地。

陈舜、陈星、何金平、刘炯天出席。(据《河南日报》)

六要突出特色、突显优势。处理好规模与质量、重点与全面、当前与长远的关系,在学科建设、平台搭建等方面攥紧拳头,推动化学、材料科学与工程、临床医学一流建设学科率先发展,大力振兴基础学科,超前布局多学科交叉汇聚的学科建设新方向,建强一批特色骨干学科群,加快形成与高水平综合性研究型大学相适应的学科布局体系。

三要聚焦创新、聚力发展。围绕服务和对接国家战略科技力量体系,紧盯科技前沿和发展所需,建好创新平台,布局科学装置,集中资源支持重点学科、重点课题、重点团队,在“卡脖子”技术、原创性技术、迭代性技术、颠覆性技术上突破攻坚,深化校校、校企、校所、校地合作,推动更多科技成果走出实验室、融入产业链。

四要倾力引才、倾情育才。把引育人才、汇聚人才作为基础性、战略性大事来抓,放眼全球引进高端人才、顶尖人才,持续招引青年领军人才,吸引更多豫籍优秀才俊报效家乡,大力培养创新型、复合型、应用型人才,创造人尽其才、才尽其用、用有所成的优良环境。

五要创新体制、创优机制。坚守立德树人、教书育人根本任务,树立一切为了教学、一切为了科研的导向,不断完善现代大学治理体系,深化教育教学改革,人才培养、成果评价等改革,聚焦高层次人才引入机制、青年人才培养机制、原始创新机制等持续探索创新,着力营造良好的办学治学环境、浓厚的学术科研氛围。

六要加强领导、加大支持。认真贯彻党的教育方针,落实好党委领导下的校长负责制,健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制,把办好办学方向、人才政治关、发展质量关,进一步加强统筹协调和资源调配,凝聚起服务推动郑州大学“双一流”建设的强大合力。

聘任仪式上,省政府与李蓬签订聘任协议,王凯颁发聘书。李蓬说,担任郑州大学校长深感责任重大。郑州大学将坚定瞄准中国特色和世界一流的办学方针,建设以立德树人为根本的教育教学体系,发展优势学科和创新平台,加速人才集聚,强化国际合作、开放办学,坚持深化改革,努力实现跨越式发展,成为中原大地教育高地、科技高地、人才高地。

陈舜、陈星、何金平、刘炯天出席。(据《河南日报》)

安伟调研“三夏”生产工作时强调

坚决扛稳粮食安全重任 确保颗粒归仓丰产丰收

本报讯(郑报全媒体记者 孙亚文 张昕)6月5日,省委常委、市委书记安伟到荥阳调研“三夏”生产工作时强调,要深入贯彻习近平总书记关于保障国家粮食安全系列重要指示精神,全面落实省委部署要求,抓紧抓好“三夏”生产,确保夏粮颗粒归仓、丰产丰收,为实现全省粮食稳产增产、全国粮食安全提供有力支撑。

“今年小麦收成咋样?收购价格满意不?良种培育效果如何?”安伟先后来到河南丰德康种业股份有限公司、高村乡穆寨村田间、中储粮荥阳储

备库等地,察看良种繁育、小麦机收、夏粮收储等工作,与种业企业负责人、种粮农户、机收作业人员深入交流,现场协调解决企业、农户遇到的问题。他指出,粮食安全是“国之大者”,做好“三夏”生产既是确保粮食安全的关键,也是农业增效、农民增收的重要保障。要提高政治站位,坚定不移扛稳粮食安全重任,从快从细全面做好各项组织保障,确保全市“三夏”生产工作如期圆满完成。

安伟强调,要科学统筹农机跨区调度,在做好常态化疫情防控基础

上,保障农机绿色通道畅通无阻,完善外地入郑机收作业人员的闭环管理、服务保障,认真细致做好夏收现场组织,加快麦收进度,确保疫情防控、夏收生产两不误。要严格落实各项惠农政策,充分调动农民种粮积极性,抢抓农时,做好夏种,确保秋粮播种播足。要大力引导种业企业加强种源技术攻关,充分发挥种业科研带头人“传帮带”作用,加大青年科技人才引育与培养力度,积极构建“产学研”相融合、“育繁推”一体化的现代种业产业体系,实现种业科技自立自

强、种源自主可控。要发挥粮储仓库粮食安全“守门员”作用,做好夏粮收储准备工作,切实守牢地方粮食安全防线,为省市乃至全国粮食储备工作贡献力量。

据了解,今年我市小麦播种面积198.47万亩。截至6月4日,我市小麦已收获148.94万亩,占总播种面积的75.02%。全市成立了32个接待服务站,为跨区机收和疫情防控提供周到完善的服务。

市领导吕挺琳、牛卫国、李喜安参加调研。

强、种源自主可控。要发挥粮储仓库粮食安全“守门员”作用,做好夏粮收储准备工作,切实守牢地方粮食安全防线,为省市乃至全国粮食储备工作贡献力量。

据了解,今年我市小麦播种面积198.47万亩。截至6月4日,我市小麦已收获148.94万亩,占总播种面积的75.02%。全市成立了32个接待服务站,为跨区机收和疫情防控提供周到完善的服务。

市领导吕挺琳、牛卫国、李喜安参加调研。

市领导吕挺琳、牛卫国、李喜安参加调研。

何雄到经开区调研

以规划提升推进高质量发展 为稳增长贡献开发区力量

本报讯(郑报全媒体记者 王陈 翟宝宽)6月4日,市长何雄到经开区调研常态化疫情防控和规划提升工作,看望慰问节日期间坚守一线的工作人员和志愿者,强调要高效统筹疫情防控和经济社会发展,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持规划引领,加强前瞻性谋划、系统性重构、整体性提升,推动开发区高质量发展,为稳增长提供有力支撑。

何雄先后来到经南六路居民小区和明湖社区卫生服务中心等处,察看常态化疫情防控措施落实情况。他指出,要紧盯重点场所、重点环节,紧扣群众生产生活和便民化需求,持续优化常态化48小时免费核酸检测等举措,织密筑牢疫情防控坚固防线。

在中铝工业园和经开区管委会,何雄了解园区总体规划建设情况,并主持召开座谈会听取经开区规划提升工作汇报,指出要以战略眼光和前瞻思维科学编制好规划,找准发展定位,明晰发展思路,选准发展路径,破解发展瓶颈,做到区域空间、功能定位相互衔接,用高水平规划引领高质量发展。

在调研和座谈中,何雄强调,要坚持人民至上、生命至上,严格落实常态化核酸检测、场所码全覆盖、交通卡口无感通行等措施,全面提升常态化疫情防控能力和质效,努力实现长周期不发生规模性疫情。要深化“三化三制”改革,按照整合、扩区、调规、改制的总体思路,加快规划修编提升,结合“三区三线”划定,推进低效工业用地再利用,释放土地效益,着力形成空间布局合理、产业集群发展、资源集约利用、特色优势鲜明、发展动能强劲的开发区发展新局面。要把项目建设作为开发区发展的主抓手,着力培育主导产业,强化创新驱动,突出绿色低碳,加大招商引资,持续开展“万人助万企”活动,打造一流的产业生态,创新生态,发挥好开发区经济建设主阵地、主战场、主引擎作用,为稳住经济大盘贡献开发区力量。

潘开名、王万鹏、杨东方参加调研或座谈。

神十四发射成功探苍穹

3名航天员顺利进驻天和核心舱



新华社酒泉6月5日电(记者 李砺寒 张瑞杰)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年6月5日10时44分,搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约577秒后,神舟十四号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。

6月5日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲向全国人民挥手致意的画面。

据中国载人航天工程办公室消息,在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备工作后,航天员陈冬成功开启天和核心舱舱门,北京时间2022年6月5日20时50分,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。

后续,航天员乘组将按计划开展相关工作。

新华社记者 李鑫 摄

飞船入轨后,将按照预定程序,与空间站组合体进行自主快速交会对接。后续,航天员将进驻天和核心舱,开启为期6个月的在轨驻留,开展空间站平台维护与照料、机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作以及空间科学实验、技术试验。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,状态良好,满足与神舟十四号交会对接的任务要求和航天员进驻条件。

(相关报道见四版)

本报讯 6月5日,河南大学校长聘任仪式在河南大学郑州校区举行。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯颁发聘书。中国科学院院士张锁江受聘担任河南大学校长。

楼阳生代表省委和省政府对张锁江院士表示热烈欢迎。他指出,集全省之力打造郑州大学、河南大学“双航母”,是锚定“两个确保”、实施“十大战略”特别是创新驱动、科教兴省、人才强省战略的重大举措,也是满足亿万中原儿女对高质量高等教育需求的重大举措。省委和省政府对河南大学寄予厚望,希望河南大学牢牢抓住机遇,在建设“双一流”、打造“双航母”上创造佳绩,为建设国家创新高地和重要人才中心作出更大贡献。

一要在抢抓机遇中再铸辉煌。坚持“四个面向”,站位我省建设国家创新高地和重要人才中心的大局,以更宏大的格局、更宽广的视野、更崇高的目标来激发内生动力,聚焦综合性研究型大学定位,努力建设世界一流学科,朝着实现百年名校振兴勇毅前行。

二要在攥紧拳头中重塑优势。遵循学科建设、科学研究的规律,以“强、优、特、新”为目标,集中力量锻长板、扬优势、育新机,打造一流学科高峰,加快新兴交叉学科培育,推动基础学科和人文学科振兴,以重大项目为抓手、战略方向为牵引,持续开展科研攻坚,努力跻身国家战略科技力量行列。

三要在引育并举中汇聚人才。植根河南打造国家创新高地的沃土,依托河大“双一流”建设的优势,坚持以事业引才、平台聚才、环境留才,灵活运用柔性引才方式,精准引进国内外顶尖人才、领军人才,强化青年人才的引进储备和培养锻炼,把有真才实学、能扛大梁的青年人才引进来、用起来,打造人才聚集新高地。

四要在主动对接中服务发展。坚持以服务全省高质量发展、现代化河南建设为己任,全力争创国家级科研平台,积极参与省实验室体系重塑建设,加强基础研究和原始创新,聚焦“六新”突破、“五链”耦合,立足学科专业优势、科研团队实力,贯通产学研用,努力产出一大批标志性成果,带动学科建设和科研水平持续提升。

五要在深化改革中激发活力。聚焦服务科研和教学一线工作,以理顺职能、精简高效、管理科学为重点,建立扁平化决策运行机制,在科技创新、人才培养、组织人事、财务管理、成果转化等方面加大改革创新力度,强化激励约束机制,让潜心教学、专注科研者有更多获得感、更强源动力。

六要在党建引领中增势赋能。坚决贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实好党委领导下的校长负责制,完善党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制,弘扬大学精神,培树学术环境,厚植创新底蕴。

仪式上,省政府与张锁江签订聘任协议,王凯为张锁江颁发聘书。张锁江说,实现河大振兴、建设一流大学,是河南大学的奋斗目标,是河大人共同的梦想。河南大学将坚持立德树人根本任务,提高政治站位,加强学科建设,推进综合改革,加强文化建设,坚定不移推进高质量、内涵式发展,不断超越自我,为国家科技自立自强和中原大地“起高峰”作出新的更大贡献。

陈舜、陈星、何金平出席。(据《河南日报》)

河南大学校长聘任仪式举行 办人民满意教育 建科技创新高地

楼阳生出席并讲话 王凯颁发聘书
中国科学院院士张锁江受聘担任河南大学校长

逾841亿财政资金 支持灾后恢复重建

本报讯(记者 侯爱敏)灾后恢复重建是大事要事、民生工程。省财政厅日前发布消息,“7·20”特大暴雨灾害发生后,省财政统筹中央和省级资金900亿元、争取亚投行10亿美元紧急优惠贷款,为各地灾后恢复重建提供有力资金保障。截至目前,已下达资金841.28亿元。

其中,近期下达的49.38亿元资金中,中央和省级水利救灾和灾后恢复重建财力补助资金36.4亿元,用于支持受灾市县和有关单位开展水库、河道、淤地坝等水毁水利工程修复工作;10亿元专项用于贾鲁河综合治理,支持灾后恢复重建标志性重大水利项目加快建设;文化旅游灾后恢复重建项目资金1.5亿元,支持加快推进文化和旅游行业灾后恢复重建,推动文化旅游业高质量发展;2022年省级水利发展资金

148亿元,主要用于支持中小河流治理、小型病险水库除险加固、山洪灾害防治等灾后水利建设。

省财政厅相关负责人表示,灾后恢复重建任务艰巨,仅靠财政资金远远不够。为引导金融资本积极参与灾后恢复重建,省财政厅充分发挥省管金融企业负责人经营业绩考核激励作用,对支持市县灾后恢复重建和经济社会发展的省管金融企业予以考核倾斜,推动省管金融企业加大对重大基础设施修复建设、企业恢复生产经营等重点领域的资金投入力度,降低灾后恢复重建项目融资成本。截至2022年一季度末,各省管金融企业通过信贷、担保等各类金融业务向受灾地区投放资金451.78亿元,提供延期还本或免息贷款43.44亿元,减免保费、罚息或违约金2.27亿元,捐赠资金物资0.21亿元。

市领导看望慰问 航天员刘洋父母

本报讯(郑报全媒体记者 肖雅文)昨日上午,在位于郑州市金水区的航天员刘洋父母家中,来自全国各地的媒体记者和刘洋的家人,一起见证了神舟十四号载人飞船发射升空。

上午11时许,神舟十四号发射圆满成功,飞行乘组状态良好,刘洋父母也终于放下的心,客厅里响起热烈掌声。此时,市委常委、郑州警备区政委白江民,副市长、公安局局长石秀田也来到刘洋父母家,代表市委、市政府和郑州警备区看望慰问航天员英雄家属。

白江民在和刘洋父母交流中指

出,刘洋是郑州人民的骄傲,是河南人民的骄傲,是解放军的骄傲,是全国人民的骄傲。十年前,刘洋搭乘神舟九号载人飞船升空,为中国载人航天事业作出了重要贡献;十年后,刘洋成为神舟十四号乘组成员,再度为国出征,展现了巾帼风采。他叮嘱辖区相关负责人,要尽最大努力为英雄父母做好周到细致的服务,让航天英雄放心。

刘洋父母感谢市委、市政府、郑州警备区及各级党委政府的关心和厚爱。他们表示,刘洋再次出征证明了祖国实力的强大,女儿有部队的关心培养,让他们感到无比的安心和放心。