

要闻速览

中共中央政治局6月30日召开会议,审议《关于支持高标准高质量建设雄安新区若干政策措施的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。

6月30日,中共中央总书记习近平在中共中央政治局第六次集体学习时强调,要不断深化对党的理论创新的规律性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

“七一”前夕,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对党的建设和组织工作作出重要指示,指出要深刻领会党中央关于党的建设的思想、不断提高组织工作质量,并代表党中央向全国广大共产党员致以节日问候。

7月3日,中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示,要求加强统筹协调,强化会商研判,做好监测预警,切实把保障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。

7月4日下午,国家主席习近平应印度共和国总理莫迪邀请,在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话,强调牢记初心使命,坚持团结协作,为维护世界和平与发展注入更多确定性和正能量。

中共中央总书记、国家主席习近平7月4日给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信,鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

6月30日,省委书记楼阳生在2023全省文旅文创发展大会上强调,要加快塑造“行走河南·读懂中国”品牌,为推进中国式现代化建设河南实践注入新动能。省长王凯主持会议。

7月3日,省委书记楼阳生在主持召开防汛工作专题会议时强调,要坚持人民至上、生命至上,因时因势精准施策,确保安全度汛。省长王凯出席会议。

7月2日,2023中国超级跑车锦标赛(郑州站)在郑州国际赛车场正式开赛。省长王凯出席开幕式。

7月4日,省长王凯主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记重要讲话,研究耕地保护、超硬材料产业发展、农业强省建设、乡村振兴等工作。

7月5日,省长王凯到锅圈食品股份有限公司、蜜雪冰城股份有限公司调研时强调,要强化政策支持,优化服务保障,加快推动新经济新业态做强做优。

我省又一国家级创新平台获批筹建

落户郑州大学

本报讯(本报全媒体记者 齐荣生) 日前,郑州大学国家超级计算郑州中心获科技部批复筹建国家新一代人工智能公共算力开放创新平台(筹)——“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台。

为贯彻落实《国家新一代人工智能发展规划》,做好国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,结合我国人工智能技术发展和算力基础设施建设的需求,科技部于2023年2月启动公共算力平台建设申报工作。本次科技部共批复武汉人工智能计算中心等9家平台建设国家新一代人工智能公共算力开放创新平台和“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台等16家平台建设国家新一代人

工智能公共算力开放创新平台(筹)。

“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将依托郑州大学国家超级计算郑州中心建设。国家超级计算郑州中心是2019年4月科技部批复建设的第七家国家超级计算中心,是“十三五”期间国家在河南部署的重大科技创新平台,也是河南省首个国家级重大科研基础设施。该中心自建成运行以来,始终站位国家战略,以前瞻30年的眼光,加强顶层设计,超前部署未来趋势产业。自科技部启动公共算力平台建设申报工作以来,国家超级计算郑州中心高度重视,精心筹划,积极组织申报“嵩山”人工智能公共算力开放创新平

台(筹)建设项目。

根据申报方案,“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将通过大数据、云计算等技术实现资源池的共享和优化利用,为用户提供高性能、高可靠的一站式人工智能计算服务,为科技创新和产业智能化转型提供人工智能普惠算力服务,推动“超算+智算”融合式发展,为我国人工智能创新与经济社会发展提供强大的科技支撑。

国家新一代人工智能开放创新平台建设是《国家新一代人工智能发展规划》的重要内容,依托人工智能行业技术领军企业,旨在以应用需求为牵引,促进人工智能与实体经济深度融合,引领我国人工智能技术创新和产业生态建设。

每周开放4天,每天1万张票

省科技馆暑假加大开放力度

本报讯(本报全媒体记者 杨越) 7月5日,记者从省科协获悉,为更好地满足公众特别是中小学生暑假期间参观需求,河南省科技馆对试压运行工作进行了一系列优化调整,其中包括延长每周试压运行时间、增加每天免费预约入馆门票等。

自7月6日起,该馆每周试压运行时间调整为4天,每周四至周日9:30—17:00开馆;每天免费预约入馆门票增至1万张,预约时间为提前两天的9:00起;登录“河南

省科技馆微信公众号—票务预约”“河南省科技馆票务预约”微信小程序可以预约。团队预约实行注册审核制,首次团队预约须凭机构相关信息在河南省科技馆官网注册。需要提醒的是,儿童也需要实名预约。

此前,省科技馆已开放动物家园、创享空间、宇宙天文等5个常设展厅以及球幕影院、巨幕影院2个特效影院,此次调整将增开4D影院,并开放“生活在火星”专题展览和“党领导下的科学家主题展”2个

短期展厅。

河南省科技馆是国内在建的最大的科技馆,自今年1月25日开始面向公众试压运行。该馆展览内容设计难度大,建设周期长,目前仍有部分展教工程处于建设阶段,还没有达到全面开馆条件。记者了解到,该馆将持续以公众需求为导向,加快建设进度,稳步扩大开放区域,有序增加开放天数,为公众提供更多参观机会,全面提升公共科普服务能力。

科技快讯

自然科学基金将强化基础研究人才培养

6月30日,国家自然科学基金委员会第九届委员会第一次全体会议在北京召开。会议透露,国家自然科学基金将坚持人才为本,强化基础研究人才培养,前移资助关口,进一步加大对优秀博士生的支持力度,试点优秀本科生资助,探索设立杰青基金延续资助项目,构建基础研究人才长周期培养机制,强化科学基金的人才和团队培养功能。

我国第一艘

数字孪生智能试验船“海豚1”首航

6月30日,我国首艘数字孪生智能科研试验船“海豚1”在烟台蓬莱港交付并首航。“海豚1”装备了我国第一套船舶数字孪生系统,首次建立了船舶数字建模、模型迭代进化、虚实实时交互、在线离线共生、船岸镜像等船舶数字孪生技术体系,操作人员在千里之外可对其进行远程操控,做到“人在岸上开,船在海上行”,并可实时精准为船舶动力系统、推进系统、导航系统等进行“健康体检”和“把脉问诊”,打造了一座“海上流动”实验室。

(钟 柯)

河南农业大学智慧教学软件开发项目取得新进展

本报讯(本报全媒体记者 赵伟) 日前,河南农业大学理学院李伟博士主持的“智慧教学背景下农业院校理化基础课程软件资源开发与应用”项目取得新进展。

该项目立足于农业院校理化基础课时少、理论性强、公式和定律多等特点,坚持发展导向和问题导向,聚焦智慧教学中高质量软件教学资源开发,对课程主流教材中庞大的数据类信息资源进行重构和二次开发,积极推动智慧教学育人新模式和教学改革,2022年5月获河南省教育厅“2021年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目”立项。

据李伟博士介绍,为了开发智慧教学背景下理化基础课程软件教学资源,该项目团队成员将现代信息化Python编程技术与理化基础课教学深度融合,自主设计和开发了操作简单、界面友好的图形用户界面(GUI)大学化学系列学习软件。目前,该项目已通过中国版权保护中心的严格审核,获得国家版权局计算机软件著作权登记证书,并获评河南省教育信息化优秀成果一等奖,在河南牧业经济学院、河南农业职业学院的化学基础课程教学中进行了应用实践,学生反馈良好,取得了较好的教学效果。