

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

今天白天到夜里 阵雨转多云 偏北风2~3级 温度 最高25℃ 最低19℃ 降水概率50% http://www.zynews.cn 新闻热线:6765551

2023年5月

30日

星期二

癸卯年四月十二

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平总书记关心科技工作者的故事

新华社记者 陈芳 胡浩 胡喆 温竞华

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。在党的二十大报告中,习近平总书记强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

亲切的关怀,深切的嘱托,殷切的期望,习近平总书记同科技工作者之间的动人故事,展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情,是对

建设科技强国的战略擘画。

人才是第一资源“国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点,北京平谷区西樊各庄村,中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来,她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。

2023年五四青年节前夕,王雯欣和同学们收到一封特别的回信,落款是“习近平”。总书记在信中说:“得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头,和村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。”

1983年深冬时节,河北农业大学正定籍大学生收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道: (下转四版)

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、

发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人为根本任务,以育人为、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有

人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展,推动普通高中育人方式改革,探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴

学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。 (下转四版)

神舟十六号 今朝上九天

瞄准北京时间5月30日9时31分发射

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量稳定,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。(相关报道见3版)

郑州人才驿站 实现全市覆盖

第二批启动运营 可提供床位2678个

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹 通讯员 戴长磊)记者昨日从团市委获悉,第二批郑州青年人才驿站正式启动运营,可提供床位2678个,标志着郑州青年人才驿站实现全市覆盖。

今年3月31日,我市第一批青年人才驿站启动运营以来,受到广泛关注并深受来郑青年人才的欢迎和喜爱。“感谢郑州为我们提供的人才驿站服务,非常贴心、暖心。祝郑州越来越好。”近日,毕业于石河子大学的博士研究生吴宝建来郑州找工作时入住中原区青年人才驿站,应聘成功后,给驿站送来了鲜花并留下深情祝福。

第二批郑州青年人才驿站启动运营的共有20家,主要分布在经开区、高新区、航空港区,中原区、金水区、上街区、登封市、新密市、荥阳市、新郑市、中牟县、巩义市等,可提供床位2678个。综合首批启动运营的青年人才驿站,截至目前,我市16个开发区、区县(市)辖区内均已运营青年人才驿站,可提供床位3455个。

据团市委相关负责人介绍,下一步,团市委将在市委人才办指导下,进一步优化郑州青年人才驿站选址布局,提升服务品质。想来郑州就业创业的青年人才,凡是符合这些条件均可申请办理入住:来郑创新创业、就业求职的本科(预备技师、技师)及以上学历人员(毕业前1年至毕业后2年期间),在郑州市主城区无固定住所。只需登录“郑好办”APP,在“青年人才驿站申请一件事”专区进行线上快捷办理。

家有“小升初”政策看过来

- ★公办初中继续坚持免试就近入学原则不变
- ★不同学生报名方式不同
- ★市区普通初中继续坚持公民同招
- ★严控起始年级班额,确保不再新增大班额
- ★严禁任何学校以实验班的名义“掐尖”招生

本报讯(郑报全媒体记者 张勤 王红)昨日,记者从市教育局了解到,2023年市区义务教育阶段学校相关招生政策确定。其中,市区(含上街区)初中学校共计划招生1899个班,比去年增加70个班。

继续坚持免试就近入学

今年,市区公办初中继续坚持免试就近入学原则不变。市教育局明确要求,所有义务教育学校均应严格执行免试入学规定,不得采取任何形式选拔学生,不得将各类竞赛证书、学科成绩、培训成绩或证书证明等作为招生入学的条件和依据。学生就近入学时,坚持适龄儿童少年随父母生活的原则,坚持以适龄儿童少年随父母生活家庭实际住址为准的原则,坚持户籍与父母生活家庭实际住址一致的原则。父母不在本市生活的,随监护人。

片区内报名人数少于学校招生计划的,应全部录取;超过学校招生计划的,按照已明确的规则录取,其余未录取学生由区教育局在相邻片区就近协调安排入学。郑州外国语学校是外语特色学校,招生办法与往年相同。(下转二版)

郑州市人民政府办公厅 关于2023年端午节放假安排的通知

各开发区管委会,各区县(市)人民政府,市人民政府各部门,各有关单位:

根据《国务院办公厅关于2023年部分节假日放假安排的通知》(国办发〔2022〕16号)精神,为便于各地、各单位及早合理安排工作,现将2023年端午节放假日期安排通知如下: 2023年6月22日至24日放假调休,共3天。6月25日(星期日)上班。

节假日期间,各地、各单位要妥善安排值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有突发事件,要按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。

郑州市人民政府办公厅 2023年5月25日

深入学习贯彻党的二十大精神

何雄会见中国外运股份有限公司副总经理贺飞

持续加强务实合作 努力实现共赢发展

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)市长何雄近日会见中国外运股份有限公司副总经理贺飞一行,双方就加快推进国际集装箱场站、仓储物流园区等项目建设进行深入沟通对接。

何雄对贺飞一行的到来表示欢迎。他指出,郑州是全国12个最高等级国际性综合交通枢纽之一、全国6个空港口岸型国家物流枢纽之一。近年来,郑州立足于实现高水平扩内需、促开放、畅循环,以巩固夯实“四条丝路”立体竞争优势、深度融入“一带一路”建设为带动,持续聚焦发力国际化现代化综合交通枢纽建设,以枢纽带物流、以物流带产业、以产业带城市,内畅外联、协同高效的中原开放高地建设提质提速,交通区位优势正加速向枢纽经济优势转化。中国外运是知名的智慧物流平台企业,发展方向与郑州发展战略高度契合,希望双方在已有合作基础上,持续加强更深层次、更宽领域务实合作,努力实现共赢发展。

贺飞向郑州长期以来对中国外运的关心支持表示感谢。他说,郑州一直是中国外运重要的战略合作伙伴,多家下属公司在郑州发展顺利、经营良好,中国外运将充分发挥自身优势,加快在郑谋划布局更多优质和潜力项目,深度参与郑州高质量供应链体系建设,为地方经济社会高质量发展贡献力量。

马志峰参加会见。

抢抓新机遇 领跑新赛道 郑州制造业的新表情

入选区块链国家级先导区,郑州凭什么?

本报记者 党贺喜 刘伟平

核心提示

为贯彻落实习近平总书记关于河南及郑州系列重要讲话指示精神,加快推进制造强市建设,我市在推动制造业发展方面做出了长足努力,积极构建“1566”先进制造业生态体系,加快打造国家先进制造业高地。

据市工信局相关负责人介绍,“1566”就是突出打造电子信息“1号产业”,着力发展新能源及智能网联汽车、高端装备、新材料、生物医药、节能环保等5个新兴产业,高位嫁接传统汽车、装备制造、铝工业、食品制造、服装家居、耐材建材等6个优势产业,前瞻布局氢能及储能、量子信息、类脑智能、未来网络、虚拟现实、区块链等6个未来产业。

郑州先进制造业生态体系建设进展如何?都有哪些重点企业、关键技术?本报开设“抢抓新机遇 领跑新赛道 郑州制造业的新表情”栏目,对此进行跟踪报道。

风起中原,未来已来。

何谓区块链,对大众来说,也许尚陌生,殊不知,这一新兴产业已稳稳跑在我市高质量发展的新“赛道”上。2022年8月29日,从首都北京喜传佳音,工信部正式复函河南省工信厅,支持郑州市创建国家区块链发展先导区。风云际会,蓄势待发。

区块链“链”接你我新生活

区块链是什么?专业解释很艰涩难懂——就是一个又一个区块组成的链条。每一个区块中保存了一定的信息,它们按照各自产生的时间顺序连接成链条。相比传统的网络,区块链具有两大核心特点:一是数据难以篡改,二是去中心化。基于这两个特点,区块链所记录的信息更加真实可靠,可以帮助解决人们互不信任的问题。

常人难以理解非常之语。河南区块链产业园招商运营部负责人马迪告诉记者“科普”时,打了个极为形象的比喻:这就好比说养殖户的一头小牛一出生,主人就给它办理了一张“身份ID”和成长“记录表”,把它从出生到成长直至进入百姓舌尖的全流程信息写在“小牛”身上,于是,这头小牛身上的“大数据”构成它特有的“区块”,上链存证,形成一条高度透明、一体化的溯源链。有效规避人为篡改、破坏、消灭数据等风险,形成一个“全生命周期记录表”,这就是区块链技术的典型应用。而后通

过高科技手段把成千上万头小牛身上的“大数据”上链给所有需求的人,形成一个人人可以共享交互的链条,这就是区块链。如此,无论是加工企业还是百姓消费,真正做到让小牛“从养殖场到餐桌”的全过程真实透明,使肉制品来源可查,去向可追,让消费者一个真实、可信任的食品安全市场环境。

广而言之,运用区块链技术、新技术赋能助力乡村振兴事业,助力肉牛产业迈向更高层次。这对于河南这样一个农产品生产和加工体量超万亿的农业大省来说,其重要性不言而喻。

据了解,目前,区块链已在农业、工业、政务、医疗、金融、司法等六大领域开始研发应用。应用场景,广阔无边,经济潜力,不可估量。

区块链为何在郑州闯出新路

郑州之所以能抢得区块链发展国家级先导区“入场券”,那是有备而来的,那是实力炼成的底气!

市工信局信息化处处长张永朋向记者披露了一系列权威论据:“除了有产业基础、发展环境、产业应用等优势外,郑州还有海量数据资源、丰富应用场景和广阔市场需求。正是凭借着这些硬核实力,郑州成为国内区块链产业‘优等生’!”

——溯发展轨迹。郑州区块链产业起步早、提速快,数量多、质量优。(下转二版)

建设人与自然和谐共生的现代化 郑州实践

厚植生态底色 稳固绿城基底

加快建设人与自然和谐共生的美丽郑州 5版

重读郑州 天地之中 文韬武略

以“四地”支撑“全国重地” 建设文化强市

中华儿女的寻根之地 中华文明的朝圣之地

中华文化的体验之地 国学教育的实践之地