

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 CN 41-0048 第16400号 今天白天到夜里 晴天间多云 东南风2-3级 温度 最高34℃ 最低23℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2024年6月

25日
星期二

甲辰年五月二十

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者孙奕)6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略合作伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之

变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高水平发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友

谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。(下转四版)

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

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新

驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色社会主义自主创新道路,坚持创新驱动发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经

验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓

励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设重点领域的薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。(下转三版)



深入学习贯彻党的二十大精神

安伟诚邀青年毕业生投身郑州国家中心城市

不负时代际遇 扎根郑州发展 书写非凡人生

本报讯(记者张昕)“郑”好需要你,未来皆可期。6月24日下午,2024郑州·大学生集中毕业典礼在郑州大学中心体育馆举行。省委常委、市委书记安伟诚挚邀请广大青年毕业生投身郑州建设发展,创造出彩事业。

郑州大学党委书记别荣海代表驻郑高校向毕业生表示祝贺。团省委书记王砾林与市委副书记、政法委书记吕挺琳共同发布2024年郑州大学生毕业季就业岗位,副市长陈红民推介郑州。

郑州大学党委副书记王利国,市领导周富强、陈明、虎强、李党生、王万鹏出席

活动。

安伟代表市委、市政府向大学生们学有所成、顺利毕业表示祝贺。他说,习近平总书记寄语广大高校毕业生,要志存高远、脚踏实地,不畏艰难险阻,勇担时代使命,把个人的理想追求融入党和国家事业之中,为党、为祖国、为人民多作贡献。当今时代是强国建设、民族复兴加速实现,风云际会、英雄辈出、书写历史、创造历史的奋进时代。青年人是支撑国家民族科技进步、文明复兴的重要力量,要有壮志凌云、气吞山河、海纳百川的胸襟和气概,努力成为肩扛民族、手托国家的可用之才,不负时

代际遇,不负国家和人民期望。郑州是一座正在加快国家中心城市步伐、全力奋勇担当、争先出彩的希望之城,是一座包容青年人、承载青年人、支持青年人的新兴城市。面向未来,郑州持续加快建设智能体城市、公园城市、时尚浪漫城市、国际化大都市,亟需大批有理想、有抱负的年轻人投身其中。广大毕业生正处于激情澎湃、拼搏奋进、志在必得的创新创业创造的好时期,希望大家向阳而生、向新而行,持续在郑州这片热土上书写属于自己的非凡人生。郑州将与大家双向奔赴,呵护好、服务好、保护好青年人,让广大青年人在郑州更

好发展,共创美好未来。

别荣海说,如今的郑州正处在最好的发展时期,施展才华的舞台无比广阔。由衷希望同学们胸怀祖国、志存高远,在中国式现代化建设伟大征程中立志、明大德、成大才、担大任;勇于创新、敢为人先,在超越自我创新突破中拥抱未来、创造未来;坚韧自信、奋发有为,在机遇中收获成长,在挑战中磨砺成熟,在披荆斩棘中创造精彩。

省属高校、市属高校负责同志,市直有关单位主要负责同志,在郑高校毕业生代表参加活动。优秀应届毕业生、往届留郑毕业生代表作发言。

沃土郑州 滋养青年学子梦想

“时间会回答成长,成长会回答梦想。”毕业季已至,在郑毕业生们即将踏上新的人生航程,用所学所获种下奋斗梦想,用青春的汗水浇灌理想之花,把个人“小目标”融入时代大发展。6月24日,“郑”好需要你·未来皆可期”2024郑州·大学生集中毕业典礼在郑州大学举行,学子们共话同窗之情,寄语未来发展,他们渴望着将个人成长融入郑州创新发展中去。

扎根、拔节、抽穗、灌浆……是种子从萌发到成熟的过程中,必经的生长阶段,每个阶段都至关重要,需要适宜的环境和条件来支持生长。同样,青年一代作为新生力量,从幼苗成长到参天大树,也需要“沃土”的滋养。“最是郑州,兼容并蓄。四年的时间,我爱上了郑州,她温和而有力量,谦卑而有内涵。四年后的今天,我毅然选择留在这里。”河南农业大学2024年应届毕业生丁郁婧学习的专业是生物技术,现拟入职郑州安图生物工程股份有限公司。她说,近年来郑州快速发展,在这里看到了所涉足行业的前景,以及在郑企业的实力,感受到了郑州厚重的历史文脉,也体会到了郑州“爱才”的诚意十足。正是这样一座活力之城、幸福之城、理想之城,让她“出校门即就业”。

在郑州,就业有机会,创业有舞台。陈朦是一名重庆崽儿,也是一个郑州女婿。创业10年,他常往返于各地承接业务,郑州得天独厚的交通优势让他深感便利。今年年初,他将工作重心转回郑州,开启在郑州的二次创业。他说:“通过深入了解,我惊喜发现,在全国范围内,郑州的微电影制作水准和市场影响力位居前列,与西安、横店并称为全国短剧三大重镇,已经被冠以‘竖店’称号。我顿时心潮澎湃,当即做出了决定——回郑州,做短剧!”公司从起名到拿证,一路绿灯,仅用了三天时间,郑州的速度让陈朦惊叹。他说,不仅如此,金融岛、北龙湖。(下转二版)

市十六届人大常委会第二十次主任会议召开

本报讯(记者董艳竹)6月24日,市十六届人大常委会第二十次主任会议召开。市人大常委会主任周富强主持会议,副主任宋书杰、葛铁群、周亚民、宋洁、魏东出席。会议听取关于人事任免案的说明、补充说明,关于市十六届人大代表变动情况的代表资格审查报告的说明。以上内容将提请市十六届人大常委会第十次会议审议。会议听取并通过了关于调整市十六届人大常委会第十次会议议程、日程的说明。会议决定,市十六届人大常委会第十次会议将于6月26日至27日召开。(下转二版)

河南高考分数线公布

2024年河南省普通高考录取控制分数线昨日公布。普通类本科一批文科521分,理科511分;本科二批文科428分,理科396分;高职高专文科均为185分。

5版

新时代 新征程 新伟业

核心提示

县域治,天下安。在2023年,中国式现代化建设的开局之年,河南县域经济排头兵新郑市确立了1136工作布局,着力打造历史文化传承区、产学研一体化示范区、宜居宜业宜游的生态之城,取得了沉甸甸的成绩。本报今起对新郑市在中国式现代化建设的县域实践中展现的新作为进行报道,敬请关注。

中国式现代化建设新郑实践系列报道之一

文明古今一脉延

盛夏时节,坐落于新郑老城区的黄帝故里景区游人如织。景区建筑比肩上海世博会中国馆、安阳殷墟博物馆新馆,由建筑大师何镜堂团队倾心设计,整个建筑群古今辉映,新旧交融,大巧若拙,质朴庄重。

地以人兴,人杰地灵。轩辕黄帝为人文始祖,其大公、鼎新、中和之智慧结晶,滋养了一代又一代新郑人。历代英才于此或生成家——郑国良相子产、汉朝开国元勋张良、一代诗王白居易、千古名君柴荣、文坛巨匠欧阳修、元朝国师许衡……

对历史最好的继承就是创造新的历史,对人类文明最大的礼敬就是创造人类文明新形态。围绕建设以黄帝文化郑韩文化为特色

的历史文化传承区发展定位,新郑市着力于城建文教慈善事业中延续中华文脉,彰显地域文化特色。让历代文化走入日常生活,教育感化民众,倡导敦亲睦邻。

改扩建后的黄帝故里景区不仅继续承载全球华人拜祖圣地精神家园的使命担当,也成为老家河南的标志建筑,更是新郑市民的城市客厅。儿童嬉戏玩耍,中青年健步跳舞,老年人乘凉聊天,漫步拜祖通道,欣赏连廊浮雕,瞻仰黄帝坐像。生活在5000年前的黄帝,与人们近如咫尺,从未走远。如今一年一度在此举办的拜祖大典,最早的文献记载可追溯至汉代。新郑市近年来还于每年六月初六在具茨山举办敬拜黄帝嫫祖仪式,并倡导设立中华父母

节,以黄帝与嫫祖的名义,传承弘扬中华孝道。

肇忠堂宝谟楼是新郑城区少有的明代建筑。其主人高拱是明代首辅重臣,离朝归家依然深受信任,皇帝多次派人请问政事,为方便接旨故建此亭,如今已是黄帝故里南广场的标志建筑,与高拱故居成为新郑人的骄傲。“官位升高田宅不加尺寸,荣辱沉浮忠心不减丝毫。”新郑市地方史志办公室主任李磊说,忠孝仁义是新郑人对高拱及其后人的评价,高拱从山东引入优质红枣,让新郑枣乡美誉世代传扬。高家后人秉承优良家风,深受新郑人民爱戴。

北边,文化路车辆如梭,穿过郑韩故城古城墙。数年前道路施工,发现春秋时期城门。(下转二版)

青春与郑州同行 未来与郑州共创

本报记者 杨柳田 莎