

# 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16248号

今天白天到夜里 多云转晴天 东北风4级转2-3级 温度 最高7℃ 最低-4℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:67655555

2024年1月

14日  
星期日

癸卯年十二月初四

今日4版



郑州日报客户端  
正观新闻

## 打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军 ——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委三次全会重要讲话精神

人民日报评论员

“纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量,肩负特殊政治责任和光荣使命任务”。在二十届中央纪委三次全会上,习近平总书记对纪检监察干部队伍寄予殷切期望、提出明确要求,强调“努力做自

我革命的表率、遵规守纪的标杆,打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军”。党的二十届二中全会以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察

机关牢记习近平总书记“新班子、新气象、新局面、新作为”的期望要求,以全面贯彻党的二十大精神为主线,以推动全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”为使命责任。(下转三版)

### 宜居宜业宜游宜人·我与我城总相宜 系列报道【第四篇章】宜人之城

## 凡人微光 温暖一座城

本报记者 刘德华 张华 徐富盈 见习记者 任思颖 黄栖悦

点点微光,在平凡中创造伟大。

每一次为了生命的全力奔赴,都是人性最耀眼的光芒;每一次默默奉献的坚守,其背后都是勤勤恳恳的付出。在郑州这座城市里,涌现出数不胜数的凡人善举,那一个个闪光的名字、一幕幕感人的画面,那些看似平凡的伟大,朴实又真切的感动,如同一道道光芒,汇聚在一起,照亮一座城,温暖一座城,激励着人们在工作生活中传播真善美、传递“郑”能量。

这些“温度”的故事,想讲给你听……

#### 坚守在海拔1188.4米处的“冰雕”

天气观测的数据怎么来?离不开坚守在一线岗位的“气象人”。

2023年12月14日,一张照片在朋友圈迅速出圈,在这张照片上,茫茫大雪中,一座高耸的铁塔变成了冰塔,一个看不清面貌的人正在塔顶除冰。

图片中的地址位于嵩山跑马岭,正在除冰的人叫侯少锋,是国家基准气候站嵩山气象站的工作人员。

嵩山气象站位于登封市城北中岳嵩山山脉南伸的支脉——嵩山(太室山)跑马岭。嵩山气象站年平均气温9.5℃,极端最低气温-25℃,为国家三类艰苦台站。

去年12月的跑马岭,白茫茫一片,满是冰雪覆盖。侯少锋的工作点,在海拔1188.4米的观测塔上。受低温雨雪冰冻等天气影响,这座观测塔上面的风向风速传感器经常会因持续的雾凇现象导致冻结,影响仪器的正常运行,造成观测数据缺失,从而影响气象监测预报,只能靠着气象站里的工作人员每两小时爬上去一次,做好除冰作业和仪器维护,确保气象数据的准确性和可用率。

手脚麻利的侯少锋平常爬上去只需要1分钟,但



白建新和同事赶往尖山进行抗冰抢修(资料图片)

这几天至少得3分钟,再加上除冰作业,这一趟最快也需要20分钟。“天冷了,雾凇比较大,塔外面有个爬梯,但也都是冰,我得一边除冰一边往上爬,上去之后再仪器上的冰一点一点清除掉。”侯少锋说。

一趟下来,侯少锋浑身晶莹,成了一座“冰雕”。

#### 红薯“烤”出大爱之城的温度

2023年的郑州寒冬,用一场大雪“刷新”了自己的存在感。严寒中,煲俊艳的烤红薯温暖了全城。经过本报持续关注报道,煲俊艳卖烤红薯救助同学患白血病女儿“九九”的故事引发社会广泛关注。一块爱心红薯,“烤”出郑州大爱之城的温度。

煲俊艳的故事见报第二天,就有一家爱心企业送来2000元善款,开启爱心接力第一站。“有很多人专门跑到我这里买烤红薯,有人扫码付钱后,连红薯都没拿就走了。”煲俊艳说。内蒙古来郑做生意的高强,接过爱心接力第二棒,先后捐出3万斤红薯。为了及时处置这些“爱心薯”,社区和热心市民掀起了



观测塔上的“除冰者”(资料图片)

“抢购潮”……短短几天,越来越多的爱心汇聚到孩子身上。

九九的爸爸盛先生说:“没想到这么多人帮助我们。希望孩子痊愈后能带着这些爱心快乐地活下去,用行动传递这无价的希望。”(下转二版)

### 加强文物资源系统保护 擦亮郑州城市文旅新名片

## 我市谋划建设文化遗产“十大保护展示利用组团工程”

本报讯(记者 董艳竹)市政府办公厅近日印发实施意见,谋划建设文化遗产“十大保护展示利用组团工程”,支撑华夏历史文明传承创新基地全国重地战略,加强文物资源系统保护,推进文物保护利用体系和能力现代化,促进全市文物事业高质量发展。

#### 打造“行走河南·读懂中国”文化战略品牌

郑州地处“天地之中”,是中华民族腹心重地。这里不仅拥有中国考古发掘的最早都城、最早宫殿、最早北斗九星图,有夏朝的创世王都、商朝的开国之都,还是中国丝绸之源。穿越历史时空,一处处厚重的遗址、一件件珍贵的文物,串联起古都郑州静静流淌的千年文脉。



郑韩故城遗址(资料图片) 本报记者 马健 摄

怎样让文物活起来,如何擦亮郑州城市文旅新名片?郑州市采取多重措施,不断破解城市文化基因密码,赓续历史文脉,让文物绽放新光彩。

促进全市文物事业高质量发展,打造郑州在省会城市中具有竞争力的文化遗产事业及相关产业高质量发展体系,实施意见明确了全市工作目标:

落实国家省市文化战略指引。以文化遗产“十大保护展示利用组团工程”项目建设为抓手,解读郑州何以作为中华文明“百万年人类史、一万年文化史、五千多年文明史”的中原代表,宣传好郑州何以成为黄河文化主地标和中华文明精神标识的重要载体,阐释好郑州体现的中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性五大突出特性,打造好“行走河南·读懂中国”文化战略品牌。(下转二版)

### 《河南能源发展报告(2024)》蓝皮书发布

## 全省能源消费稳中向好平稳增长

本报讯(记者 张倩)1月13日,由河南省社会科学院主办的《河南能源发展报告(2024)》发布暨“加快建设新型能源体系”研讨会在郑州举行。《河南能源发展报告(2024)》由国网河南省电力公司经济技术研究院、河南省社会科学院共同编著,是河南能源蓝皮书的第8年度报告。

蓝皮书提出,2023年,全省能源行业深入贯彻落实党中央、省委省政府决策部署,统筹高质量发展和高水平安全,实现能源安全保供和清洁转型双提升、双平稳,为中国式现代化建设河南实践提供了坚强能源保障。能源安全保供有力有效,通过煤炭稳产增产、电力应发尽发、油气稳产增储,能源保障能力不断提升,预计2023年全省能源生产总量约1.11亿吨标准煤。绿色低碳转型出新出彩,煤电装机占比历史性降至50%以下,可再生能源发电装机突破6700万千瓦、历史性超越煤电;可再生能源发电量接近1000亿千瓦时,同比增长21%,约占全社会用电量比重的四分之一。2024年,是河南省“十大战略”蝶变成势的突破之年,经济大省勇挑大梁,经济运行持续向好。初步判断,全省能源消费稳中向好、平稳增长,全社会用电量同比增长5%左右,能源供需整体保持平稳有序。

研讨会上,与会专家结合能源安全保障、绿色低碳转型及服务经济高质量发展,多角度分析了河南能源发展的新形势、新特征,就确保能源安全、深入推进能源革命,加快建设新型能源体系进行了深入探讨。

### 何雄与河南大学校长张锁江院士举行工作会谈

## 深化市校合作 促进融合共赢 为高质量发展提供智力保障人才支撑

本报讯(记者 王际滨 王世瑾)1月12日,市长何雄践行“四下基层”工作法,深入河南大学郑州校区调研“双一流”建设工作,与校长张锁江院士举行工作会谈,双方围绕深化市校合作具体事宜磋商交流,就促进融合共赢发展达成广泛共识。

何雄在会谈中表示,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,是大势所趋。近年来,郑州把创新驱动、科教兴市、人才强市战略作为第一战略,积极推进一流大学郑州研究院建设,持续推动原始创新、成果转化和产业集群有机衔接,创新生态持续优化,创新氛围日益浓厚。河南大学有着百年历史的丰厚底蕴,优秀人才荟萃,科研实力雄厚,创新成果丰硕,与郑州合作基础良好、空间广阔。希望双方站位建设国家创新高地和重要人才中心的大局,建立完善市校合作高效对接机制,以更宏大的格局、更宽广的视野、更高远的目标,持续深化在高水平科技创新平台建设、青年人才引进与培养等方面务实合作,合力谱写国家中心城市现代化建设新篇章。

张锁江感谢郑州长期以来对河南大学的大力支持,简要介绍学校发展情况和市校合作下一步工作重点,表示将以服务地方经济社会高质量发展为己任,全力争创国家级科研平台,加强基础研究和原始创新,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,为郑州国家中心城市现代化建设作出更大贡献。

河南大学副校长乔梁,市领导陈宏伟、陈红民参加。

## 河南2024年选调生工作启动

计划选调1044人 明日开始报名

本报讯(记者 李娜 见习记者 陶然)记者昨日从省人社厅获悉,2024年选调生优秀大学毕业生到基层工作工作启动。今年,河南将选调1044名优秀大学毕业生到基层工作,1月15日起开始报名,笔试时间为3月2日。

### 计划选调1044名优秀大学毕业生到基层工作

今年,我省共计划选调1044人,其中,普通类选调生900人,法检专项选调生144人。

选调对象主要为2024年普通高等院校应届本科生、硕士生、博士生(定向培养、在职培养、委托培养和全日制脱产学习的除外)。报考者必须是中共党员(含预备党员),或报考学历学习期间担任过班级(含班级)以上学生干部且连续1年以上,或获得校级(含校级)以上奖励,或大学期间具有参军入伍经历。境外高校考生须为硕士研究生以上毕业生,且本科阶段在国内高校就读。

年龄要求方面,截至2024年6月30日,应届本科生不超过25周岁(1998年7月及以后出生),硕士研究生不超过28周岁(1995年7月及以后出生),博士研究生不超过35周岁(1988年7月及以后出生);大学期间有参军入伍经历的,按服役年限适当放宽。

另外,报考法检专项选调生的须为法学类专业。

1月15日起报名3月2日考试

此次选调生工作采取本人自愿报名、学校审核推荐、组织人事部门考试与考察相结合的办法进行。

符合条件的报考人员于1月15日10时至19日18时登录河南省选调生报名网站,进入报名系统,按照系统提示进行注册报名。

通过资格审查且网上报名缴费成功的报考人员,于2月28日9时至3月2日9时期间登录报名网站自行打印准考证。

笔试内容包括案例分析、行政能力测试、材料写作等,共1张试卷,满分100分。笔试时间为3月2日,考点设在郑州市,具体时间、地点及有关要求以准考证为准。笔试成绩于3月中旬在报名网站公布,考生可登录报名系统查询。

### 普通类选调生在录用单位最低服务年限为3年

普通类选调生正式录用后,由各省辖市党委组织部结合工作需要,统筹分配到各县(市、区)工作,其中,本科生分配到缺编的乡镇机关工作,硕士生、博士研究生分配到缺编的县(市、区)区直机关工作。法检专项选调生录用后,由各省辖市党委组织部根据编制缺额、工作需要和录用人员情况,统筹分配到市、县(市、区)法院、检察院工作。选调生到岗后,先安排到村任职2年(是中共党员的任村党支部书记助理;非中共党员的任村委员会主任助理),其间不得借调或交流到上级机关,经省辖市党委组织部批准后,可有计划参加县乡集中性工作,但每年累计不超过3个月。在村任职期满后返回原单位工作。(下转二版)

## 2023年“大国工匠年度人物”入围人选揭晓

我省一人入选

本报讯(见习记者 杨柳)1月13日,由中华全国总工会、中央广播电视总台联合举办的2023年“大国工匠年度人物”发布活动揭晓了50位入围人选。国网河南省电力公司超高压公司输电带电作业班副班长陶留海位列其中。

本届“大国工匠年度人物”发布活动于2023年9月启动,组委会办公室综合考虑个人贡献、行业工种、群众声誉等因素,最终确定了来自31个省(区、市)、新疆生产建设兵团、10个产业工会的50位优秀工匠入围。据悉,入围人选均为一线产业工人、专业技术人员,覆盖制造业、能源矿产电力、建筑业、交通运输、农业、水利、气象、民航、金融、工艺美术、纺织、文物修复、人工智能等行业。既有在国家重大战略、重大项目、重大工程、重点产业建设中解决“卡脖子”核心技术难题的高技能人才,又有传承延续中华优秀传统文化的工匠人才。

“大国工匠年度人物”发布活动始于2018年,至今已第五届。本届“大国工匠年度人物”的发布仪式将择期在中央广播电视总台播出,届时将正式揭晓从50位入围人选产生的10位年度人物。

### 院士专家纵论网安前沿

## “强网论坛”在郑州高新区举行

本报讯(记者 刘地)1月13日,作为第七届“强网杯”系列活动之一,以“新时代、新空间、新高度”为主题的“强网论坛”在郑州高新区举行。

据悉,本届论坛设1个主论坛、6个分论坛,中国工程院院士沈昌祥、中国科学院院士王小云、中科院信工所所长孟丹等院士专家齐聚一堂,围绕网络安全战略、人才培养、前沿技术等方面开展高端对话,为筑牢我国网络安全防线“谋良策”“支实招”。

在主论坛中,沈昌祥以《等级保护2.0可信计算3.0筑牢网络安全底座》为题进行演讲,重点分享了加强主动免疫的可信计算体系研究。沈昌祥用“一种”新模式、

“二重”体系结构、“三重”防护框架、“四要素”可信动态访问控制、“五环节”全程管控和“六不”防护效果,概括了主动免疫的可信计算体系如何建、如何用以达到的效果。“按国家网络安全法律、战略及等级保护制度要求,用安全可信网络产品和服务构建主动免疫防护保障体系。”沈昌祥表示。

作为一名曾花费十年时间投身哈希函数研究的学者,王小云为大家简单介绍了密码基础理论研究的内涵。王小云认为,以密码为基础技术支持,可以保障关键软硬件基础设施安全。在她看来,攻关芯片安全等国内薄弱技术,全方位提升我国网络安全保障水平,同时融合区块链、人工智能、大数

据、云计算等技术创新,将推动数字经济高质量发展,营造良好数字生态,加快数字中国建设。

“网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。”在网络空间安全学科专业建设与人才培养论坛上,教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会秘书长封化民表示,网络安全人才建设是解决网络安全问题的关键所在。据他介绍,近年来我国高等院校越来越重视网安人才的培养,截至2022年底,我国287所高校开设网络安全类专业点351个,2020年还新增了密码科学与技术专业。近三年,我国网络安全类专业增长最快的分别是信息安全专业、网络空间安全专业和密码科学与技术专业。