

## 两部门拟对大型网络平台个人信息保护作出规定

新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动,保护个人信息合法权益,促进平台经济健康发展,国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定(征求意见稿)》,于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿,大型网络平台服务提供者应按照法律法规有关规定指定个人信息保护负责人,并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定,征求意见稿提出,主要考虑的因素包括:注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上;提供重要网络服务或者经营范围涵盖多个类型业务;掌握处理的数据一旦被泄露、篡改、损毁,对国家安全、经济运行、国计民生等具有重要影响。征求意见稿指出,大型网络平台服务提供者应当明确个人信息保护工作机构,在个人信息保护负责人领导下开展个人信息保护相关工作。

作,包括制定实施内部个人信息保护管理制度、操作规程以及个人信息安全事件应急预案;组织开展个人信息安全风险监测、风险评估、合规审计、影响评估、应急演练、宣传教育培训等活动,及时处置个人信息安全风险和事件等。征求意见稿称,大型网络平台服务提供者应当为个人行使查阅、复制、更正、补充、删除、限制处理其个人信息,或者注销账号、撤回同意等权利提供便捷的方法和途径。

# 第九届“强网杯”系列活动开幕式在郑举行

本报讯(记者 孙亚文)11月22日,第九届“强网杯”全国网络安全挑战赛·强网论坛在郑州开幕,深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想、关于网络安全工作的重要指示精神和党的二十届四中全会精神,通过赛事活动,发现人才、交流技术、打造品牌、固化成果。省委常委、市委书记安伟,副省长李涛,中央网信办网络安全协调局局长高林出席并启动强网论坛。

市委副书记、市长庄建球,中国科学院院士、郑州大学校长李蓬,网络空间部队信息工

程大学领导致辞。郭江兴、黄殿中等13位两院院士专家,省委网信办主任王玉娟、副主任赵小平,省教育厅二级巡视员杨学勇,市领导虎强、马志峰出席活动。高林在致辞中表示,在中央网信办、河南省委指导下,“强网杯”已经发展成为重要的国家级网络安全赛事平台。河南省立足省情,不断完善网络安全工作体系,加强网络安全监督工作,防范化解网络安全风险取得积极成效。中央网信办将与社会各界一道,坚持系统思维,构建网络安全工作格局;筑牢

网络安全屏障,打造国家网络安全防御体系;紧抓人工智能发展机遇,加快推进网络安全技术合作;不断开拓创新,厚植网络安全人才培育沃土,加快推进网络安全体系和能力现代化,为推进中国式现代化提供可靠网络安全保障。李涛在致辞中表示,近年来,河南省坚决扛稳经济大省挑大梁的政治责任,大力推进数智强省建设,数字经济规模不断壮大,一批重大平台加速集聚,在关键领域取得重要成果,为筑牢网络安全根基奠定了坚实基础。

河南将以此次活动为契机,全面提升数据安全保障能力、管网治网综合效能,持续优化产业生态,推进科技创新与产业创新深度融合,把网络安全这一基础优势锻造为网络治理能力的核心竞争力,为数智强省建设提供有力支撑。本次活动由中央网信办、河南省委省政府共同指导,河南省委网信办、河南省教育厅、郑州市人民政府、网络空间部队信息工程大学、郑州大学和中国网络安全协会共同主办。

本报讯(记者 孙亚文)11月22日,省委常委、市委书记安伟会见来郑州参加第九届“强网杯”全国网络安全挑战赛·强网论坛的两院院士专家代表。

中国科学院院士、郑州大学校长李蓬,中国工程院院士郭江兴、陆军、黄殿中,上海交通大学教授李颀等专家,省政府副省长李涛,中央网信办网络安全协调局局长高林,省委网信办主任王玉娟,市领导庄建球、虎强、马志峰参加会见。

安伟感谢院士专家对郑州的关心和支持。他说,“强网杯”赛事活动已成功举办了8届,培养造就了一批高素质网络安全专业人才队伍,打造形成了网络安全特色品牌,有效促进了网络安全技术成果的应用,在网络安全领域发挥了良好的示范引领作用。当前,郑州正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,锚定省委建设“数智强省”要求,以智能体城市建设为重要抓手,全面加强网络安全保障体系和能力建设,打造服务网络安全技术研发应用的教育科技人才一体发展良好生态,为实现高水平科技自立自强贡献郑州力量。希望通过“强网杯”赛事活动的举办,最大限度汇集众智,进一步发现人才、交流技术、健全机制、拓展成果,推动产、学、研、用深度融合,促进网络安全领域创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,有力助推经济社会发展,为实现高质量发展与高水平安全的良性互动提供坚实支撑。

院士专家纷纷表示,郑州作为国家中心城市,在网络安全领域拥有深厚的产业基础和丰富的人才资源。未来将充分发挥自身在科研、教育等方面的优势,服务国家战略、对接地方需求,巩固拓展赛事活动成果,积极参与郑州网络安全体系建设,大力培育优秀人才,共同推动关键技术突破和成果转化,促进河南、郑州培育新质生产力,为服务高质量发展和高水平安全贡献智慧和力量。

## 首届交通遗产保护与城市可持续发展国际学术会议在郑举办

本报讯(记者 张亮映)首届交通遗产保护与城市可持续发展国际学术会议,近日在郑州大学举办,来自中国、俄罗斯、意大利、韩国、日本、印度、越南、埃及等国家地区的建筑规划、遗产保护、工程技术、历史地理等多领域的专家学者围绕“交通遗产保护与可持续发展”核心议题开展广泛研讨交流。

据悉,此次会议由郑州大学、河南省文物局共同主办,得到了联合国教科文组织国际文化遗产保护和修复研究中心-亚洲遗产管理学会(UNESCO-ICCROM Asian Academy for Heritage Management)的指导。在主旨报告环节,中国社会科学院学部委员、郑州大学教授刘庆柱,中国工程院外籍院士、伦敦大学学院教授康健,国际古迹遗址理事会印度尼西亚分会主席苏哈迪·哈托诺等19位来自国内外相关领域的知名专家和学者,围绕交通遗产保护与利用的理论、实践、技术等方面展开讨论,通过不同国家和地区的深入研究与实践创新,为遗产保护的全球化发展提供了新的思路 and 更多可能。此外,会议还设立4个平行论坛,涵盖“古代交通城市与遗产”“铁路城市与遗产”“运河城市与遗产”“数字技术与交通遗产”等议题,共安排40余场专题报告,中外逾百名学者青年进行相关研究分享。

## 郑州铁路开行6列“球迷专列”

本报讯(记者 张倩)记者昨日从国铁集团郑州局获悉,为服务广大球迷观看2025年足协杯决赛,国铁集团郑州局统筹调度运力,开行6列“球迷专列”,相关车次车票11月22日起售,为球迷旅客观赛提供出行便利。据了解,2025年足协杯决赛将于12月6日19时在苏州奥体中心举行,由北京国安对阵河南俱乐部酒祖杜康。这是河南队首次闯入决赛,也是北京国安时隔7年再夺冠。赛事受到大量球迷关注,观赛热度空前高涨。

(下转二版)

安伟会见来郑参加『强网杯』强网论坛院士专家代表

汇集智慧力量 巩固拓展成果 着力服务高质量发展 和 高水平安全

## 加速,以奔跑之姿前行

——河南体育十五运会绽放异彩

本报记者 陈凯



第十五届全运会场地自行车男子团体追逐赛决赛中,河南队以3分52秒445的成绩夺得冠军并刷新全国纪录。 新华社发

11月21日晚,当第十五届全国运动会的圣火在深圳宝安欢乐剧场缓缓熄灭,来自中原大地的河南体育代表团,用竞技比赛19枚金牌、15枚银牌、15枚铜牌的璀璨战绩,为这场全国体育盛会刻下深刻的“河南印记”。闭幕式现场河南健儿胸前的奖牌熠熠生辉——这不仅是自1959年河南首次参加全运会以来66年间的第二佳绩,更以“体育道德风尚奖”的荣誉,实现了运动成绩与精神文明的双重跨越,让“河南力量”在全国舞台上绽放光彩。

### 传统项目稳根基 潜优领域开新花

全运会赛场历来是竞技体育的“试金石”。十五运会赛期中的11月15日,注定成为河南体育史上的“里程碑日”。这一天,三项历史性突破接踵而至,让全国观众见证了中原健儿的硬核实力:铁人三项赛场,范俊杰以顽强毅力对抗身体极限,为河南拼下该项目首枚全运金牌;男乒U18赛场,18岁小将温瑞博初生牛犊不怕虎,一记记精准扣杀实现河南男子乒乓球全运金牌“零的突破”;香港单车馆内,刘琦的强势发挥助力河南场地自行车项目刷新单届全运会金牌纪录,最终河南场地自行车队以7枚金牌的辉煌战绩完美收官,成为河南代表团最闪亮的“荣耀之师”。

惊喜从未间断,突破持续上演。河南散打项目连续三届全运会稳摘3金,赛艇项目凭借数十年积淀保持全国领先,这些“拳头项目”始终是河南体育的“压舱石”。田径赛场上,梁田田在女子中长跑赛道连夺5000米、10000米2金,胡浩然掷出的男子标枪划破长空摘金,游泳项目斩获男子4×100米自由泳、女子1500米自由泳、女子400米混合泳3枚银牌,这些潜优项目正不断拓展河南的奖牌版图。

更动人的是传承的力量:五届全运元老杜宇、三届老将杨毅用银牌诠释坚守,奥运冠军吕扬、鲍珊菊在赛场化身“定海神针”,朱婷的回归更是点燃激情。全运会前,她积极参与河南省女子排球城市联赛推广活动;全运会上,朱婷带领河南女排首场比赛就以3:0战胜上届冠军天津队,并以5胜战绩、小组第二名身份晋级。女排出色表现,引发了社会的广泛关注,朱婷的核心作用不仅为球队注入了精神动力,更激发了群众对排球运动的热爱。河南U20男排、U18女篮虽未站上领奖台,但成绩较往届大幅提升,“三大球”的进步同样彰显着河南体育的全面活力。

### 我省三部门联合印发《通知》规范普惠托育收费

## 预收费用周期最长不得超过3个月

本报讯(记者 袁帅)有条件的幼儿园可招收2~3岁幼儿、预收费用周期最长不得超过3个月、当月婴幼儿在托时间为0天的不得收费……近日,省发展改革委、省卫生健康委、省教育厅联合印发《关于完善普惠托育服务收费管理政策的通知》,明确了普惠托育服务机构的范围、分类收费管理办法等内容,为河南普惠托育服务发展提供了详细指引。

### 鼓励有条件的幼儿园招收2~3岁幼儿

《通知》首先明晰普惠托育服务机构范围,是指接受政府支持,面向3岁以下婴幼儿提供照护服务的托育服务机构,具体包括各类公办托育服务机构,接受场地费用减免、建设运营补贴

等政府支持的各类社会力量举办的普惠托育服务机构公办幼儿园、普惠性民办幼儿园开设的托班。鼓励有条件的公办幼儿园、普惠性民办幼儿园托班按规定招收2~3岁幼儿,提供普惠托育服务。根据《通知》,普惠托育服务机构收费包括基本服务费和其他服务费。其中,基本服务费包括保育费、住宿费(仅限寄宿制);其他服务费指在基本服务费外,服务机构收取或代收的伙食费、材料费等其他费用。公办托育服务机构和社会办普惠托育服务机构,基本服务费实行政府指导价管理,其他服务费实行市场调节价。公办幼儿园、普惠性民办幼儿园开设的托班,基本服务费参照当地公办幼儿园、普惠性民办幼儿园收费管理方式进行管理,收费标准可参考

## 壮大数智产业催生新质生产力 建设幸福河湖助力高质量发展

庄建球调研贾鲁河治理提升工作并走访重点企业

本报讯(记者 王际安 王世瑾)11月22日,市长庄建球调研贾鲁河治理提升工作并走访重点企业,强调要深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于河南及郑州工作的重要论述,进一步坚定信心、鼓足干劲,加快建设幸福河湖,培育壮大数智产业,为扎实推进高质量发展和高效能治理提供有力支撑。

综合治理后的贾鲁河碧波荡漾,两岸乔灌错落、色彩斑斓,是市民休憩游玩的好去处。庄建球先后来到贾鲁河吴村湖段等处,察看河道清理、景观改造、功能完善等情况,指出要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,着力推进河湖长制重点任务,提升防洪标准,改善沿岸生态,统筹发展内河航运,深入挖掘贾鲁河兴水厚重历史文化,打造高品质城市生态线、风景线。

在数字马力(郑州)信息技术有限公司,庄建球了解企业战略规划、生产经营以及智能平台建设等情况,勉励企业抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,把准产业规律,提高研发能力,拓展应用场景,推动企业成规模、成体系、成支撑,引领带动全市数智产业发展壮大。

调研中,庄建球强调,要深刻把握党的二十届四中全会关于加强重要江河湖库系统治理和生态保护的部署要求,持续巩固贾鲁河

综合治理成果,进一步增强水资源调配、水环境治理和抗风险能力,扎实做好产业经济、生态环境、航运开发、文旅融合等规划衔接,真正实现生态效益、经济效益、社会效益最大化,打造造福人民群众的安全河、景观河、生态河、文脉河和幸福河。要把培育壮大数智产业作为抢占发展新赛道的重大举措,充分发挥海量数据和丰富应用场景等优势,推动数字科技创新与产业创新互促共进,数字经济与实体经济融合发展,不断催生新质生产力,为数字河南、数智强省建设作出更大贡献。

## 第三届全国技能大赛河南省获奖选手宣讲交流活动举行

本报讯(记者 刘盼盼)11月21日,“技能照亮前程,豫见精彩未来——第三届全国技能大赛河南省获奖选手宣讲交流活动”在郑州举行。本次活动邀请无人机系统、养老护理、餐饮服务、自主移动机器人等7个项目的获奖选手登台,结合自身真实经历,讲述技能学习中的坚守与突破,分享成长路上的蜕变与收获。

“2019年中考落榜,我没能考上高中,身上被贴了各种标签,高中都上不了,以后能有啥出息。但当时16岁的我心里只有一个念头:不服,我一定要有出息。”第三届全国技能大赛水处理技术赛项金牌获得者卢毅,凭借精湛技艺在国赛一举夺金、从“没出息”到全国第一,用实力走出了一条属于新时代技能人才的成才之路。

台上一分钟,台下十年功。每一份成功背后都有着无数汗水的付出。

无人机系统赛项金牌获得者王钰航回忆起备战全国大赛的过程,“规则频繁调整,标准不断更新,这对我们的心理素质 and 应变能力提出了极高要求。”以不变应万变,王钰航决定用超量的训练弥补不确定性。“记得最艰难的时候,我们连续一个月每天训练超过14小时。”王钰航说也正是这种极致付出,最终比赛中能够从容应对各种突发状况。

为了备战三届国赛,自主移动机器人赛项金牌获得者介明鑫和杨奇瑞开启“魔鬼训练”模式——早上7点半进入实训室,训练到半夜12点。为解决“机器人因代码冗余校准时间达到了2~3秒”的问题,曾连续12小时不休,重构算法,最终将校准速度控制在0.8秒,也曾一头“钻”进场地6小时,只为找到最优雷达激光算法,最终将复杂场景的识别准确率提升至99.8%。“我们一直相信,只要不放弃,就没有过不去的坎。”介明鑫说。

技能的接力棒在热爱中传递,在坚守中延续。正如养老护理赛项金牌获得者李孟芳所说:“选择技能之路,就是选择用双手开创未来。那些曾与技能‘较真’的每分每秒,都将沉淀为最坚实的底气,技能之光照亮更多人赛道。”