

全民阅读大会公布第二十三次全国国民阅读调查成果

人均阅读量增加 深度阅读群体扩大

2025年人均阅读纸质书4.81本电子书3.58本

本报南昌4月20日电（记者苏墨）今天，第五届全国全民阅读大会在江西南昌开幕，首个全国“全民阅读活动周”同步启动。大会发布了第二十三次全国国民阅读调查成果。数据显示，2025年，我国成年国民的人均纸质图书阅读量为4.81本，人均电子书阅读量为3.58本，人均纸质图书和电子书阅读量合计为8.39本，较上年有所增加。深度阅读群体扩大，有13.5%的人年均阅读10本及以上纸质图书。

同时，2025年我国成年国民综合阅读率为82.3%，较上年提升0.2个百分点。其中，图书阅读率为60%，数字化阅读接触率为80.8%。

成年国民图书阅读量保持增长，深度阅读群体规模不断扩大。

从阅读载体来看，手机阅读和听书是成年国民主要的数字化阅读方式，特别是成年国民的手机阅读率持续稳定在高位。2025年，我国成年国民的手机阅读率为79%，人均每天手机接触时长为109.54分钟，越来越多的人选择通过听书和观看视频讲书的方式进行阅读，分别从2024年的38.5%和5.7%增长至2025年的38.7%和6.3%。数字化阅读也呈现出进一步向移动端集中的趋势，阅读行为进一步突破了时间与空间限制，阅读的便捷

性得到提升。

虽然数字化阅读的接触率日渐走高，但纸质书仍是人们的心头好。在阅读形式上，45.9%的成年国民仍倾向于“拿一本纸质图书阅读”，占比最高。从偏好看，文学类图书最受欢迎，人文社科、时事政治类读物紧随其后，生活艺术、职业发展、科普科技、经管励志等类别也均拥有广泛受众。

从成年国民对个人阅读情况的自我评价看，仅有30.3%的国民表示满意。进一步分析发现，“没有读书的习惯/不喜欢读书”“工作太忙没时间读书”“因上网/玩游戏/看电视/

玩手机等而没时间读书”是制约成年国民阅读的主要因素。同时，“找不到感兴趣的书”“缺少读书氛围”“不知道读什么”“没有看书的地方”等问题也较为突出。深化全民阅读还需要扩大优质内容供给、完善阅读设施、加强阅读引导，营造更加浓厚的阅读氛围。

全民阅读活动品牌影响力继续扩大。调查结果显示，全民阅读品牌活动知晓率达75.3%，参与率为68.1%，阅读服务设施建设得到加强，居民对阅读服务设施的知晓度和满意度较高，但使用率整体偏低，需进一步提升阅读设施的便利性与服务品质。



羌塘“无人区”深处的生态卫士

羌塘国家级自然保护区地处藏北，这里平均海拔超过4500米，栖息着藏羚羊、野牦牛、藏野驴、雪豹等多种珍稀动物。自2015年起，西藏自治区先后在羌塘建立了73个野生动物管护站，目前共有780名野生动物专业管护员。他们对野生动物的习性如数家珍，是“无人区”深处的生态卫士。

图为近日管护员们在“巴毛穷宗”地区测量一头异常庞大的野牦牛遗骸。

新华社记者 姜帆 摄

丙午年黄帝故里拜祖大典隆重举行

本报讯（记者余嘉熙）4月19日，农历三月初三，丙午年黄帝故里拜祖大典在河南新郑黄帝故里景区举行。

本届大典延续“同根同祖同源 和平和睦和谐”的主题，由河南省人民政府、政协河南省委员会、国务院台湾事务办公室、中华全国归国华侨联合会、中华全国台湾同胞联谊会、中华炎黄文化研究会联合主办，郑州市人民政府、政协郑州市委员会承办。

当日，来自海内外的拜祖嘉宾佩戴黄色丝巾，沿着拜祖通道步入拜祖广场，共同参加大典的九项议程——盛世礼炮、敬献花篮、净手、香、共拜始祖、恭读拜文、高唱颂歌、乐舞敬拜、祈福中华、天地人和。

据悉，本届拜祖大典深度融入丙午马年文化元素，视觉典雅大气。舞者身着传统华服，以灵动的舞姿，展现中华文明源远流长的精神底蕴。仪式尾声，和平鸽振翅翱翔，彩气球腾空而起，圣火接力传递，寓意中华民族文脉生生不息。

活动还同步开展网上拜祖、海外“同拜黄帝”系列活动，构建起线上线下联动、海内外同拜互动的良好格局。

第18届贵州茶产业博览会开幕

本报讯（记者李丰 见习记者程程）4月18日，以“干净黔茶·全球共享——新茶饮 新生活 新赛道”为主题的第18届贵州茶产业博览会在遵义市湄潭县开幕。数据显示，2025年，贵州省茶产业综合产值突破1000.94亿元，成为全省首个千亿元级农业产业。

本届茶博会坚持“政府主导、协会引导、市场主体、订单为王、务实实效”的原则，聚焦新茶饮赛道，推动“茶、文、旅、体、商”深度融合发展。开幕式上，“贵州新茶饮大宗原料茶交易平台”正式上线运营，该平台整合全省优质茶原料资源，打造集交易、溯源、供应链服务于一体的数字化枢纽。遵义市凤冈县出口茶叶“大基地”同步揭牌。现场还公布了贵州省第三届春季斗茶赛、新茶饮职工技能大赛竞赛结果并颁奖。

2025年，贵州茶叶产量32.69万吨，红茶产量与出口均价双双位居全国第一。该省加工企业超6000家，其中省级以上龙头企业243家。湄潭县作为茶博会定点举办地，2025年茶产业综合收入达186.12亿元，新茶饮产值达6.33亿元，同比增长38%。遵义市茶园面积近200万亩，2025年茶叶产量11.5万吨，茶产业产值突破百亿元。

大会期间，将同步开展“中国茶城——永不落幕的茶博会”和“中国茶海——十二时辰”两大系列主题活动，涵盖网红达人直播带货、双手采茶技能竞赛、茶海篮球赛等多项活动。

算法减忧 权益加码

（上接第1版）

算法多了些“人情味”，这是协议落地后的又一实招。在这一规则修订过程中，工会工作组联合UU跑腿，积极协调相关部门，收集郑州数千个复杂社区、写字楼的坐标信息，为算法提供了宝贵的数据支撑。

针对人车分流、门禁繁琐、高峰期电梯拥堵等痛点，平台算法不再“一刀切”，而是精准聚焦特殊场景，将“人车分流小区”“高峰期写字楼”纳入智能识别范围。对于此类高难度订单，平台打出了“补贴加码+时长放宽”的组合拳，从算法层面为跑腿师傅预留了充足的缓冲空间。

这一算法优化落地后，因“进门难”导致的超时订单占比降低了约10%。“算法优化的核心逻辑，是让技术真正贴合配送场景的复杂性、读懂跑腿师傅的辛劳与诉求。”UU跑腿算法经理崔志伟说。

从“一刀切”到“双轨制”

“刚入行，最怕路不熟导致订单超时。现在平台给了新手‘容错卡’。”人行不到两个月的跑腿师傅马新锋告诉记者。

在落实协议的过程中，UU跑腿平台推出“新手保护期”与“老手分级通融”的算法双轨制。对于新手，平台设定专属的“容错缓冲区”，针对首次非主观违约，系统会结合实际场景酌情直接审核通过；对于老手，则以城市履约率为基准，制定梯度化超时通融标准，针对雨雪天气、爆单场景等特殊场景，分别给予一定程度的超时宽限。

为推动算法从“暗箱操作”走向公开透明，在各级工会的监督推动下，UU跑腿启动了算法公开工程。“配送时间如何计算”“休息提醒何时触发”“超时豁免怎么判定”，在日常培训中，讲师们主动拆解算法逻辑。

“以前觉得算法是管我们的，现在觉得算法是懂我们的。”跑腿师傅吴杰说。

“未来平台将持续以协议为基石，联动工会、行业协会等多方力量，把人性化理念深度融入技术迭代的每一个环节，让算法不仅成为效率工具，更成为守护劳动者权益的‘温暖屏障’。”UU跑腿副总裁陈璐说。

“劳动者不是被动运转的机器，而是支撑平台发展、维系城市服务网络的核心基石与价值共创者。”河南省总工会有关负责人表示，只有让每一位跑腿师傅在奔波中收获归属感、幸福感、成就感，平台才能输出更有温度、更可持续的高质量服务，最终实现劳动者、消费者与平台的共生共赢。

中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班 中央纪委办公厅

公开通报中国航空器材集团有限公司任宇、赵保辉等政绩观扭曲错位、欺瞒组织、侵害群众利益等问题

新华社北京4月20日电 日前，中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报中国航空器材集团有限公司（以下简称中国航材）原董事长、党委书记任宇、原总会计师、党委委员赵保辉等政绩观扭曲错位、欺瞒组织、侵害群众利益等问题。

经查，2024年3月21日，任宇、赵保辉以及同行人员苏某某、伍某某、焦某、崔某、李某等7人因公在德国法兰克福机场回国转机期间，任宇、赵保辉等6人在航空公务舱休息室聚众饮用休息室提供的酒水，赵保辉严重醉酒，被中国国际航空股份有限公司（以下简称国航）服务人员拒绝登机。任宇向机组人员施压，强烈要求全团登机，造成航班延误68分钟，引发旅客投诉。任宇、赵保辉还违规升舱至头等舱。回国后，任宇、赵保辉等团组成员

隐瞒事实、未如实报告情况。中国航材纪委书记唐某2024年11月了解到班子成员醉酒情况后不向组织报告。2026年3月，上级组织对此事进行调查，任宇、赵保辉等人向国务院国资委提供虚假情况，唐某对有关情况未作核实，向中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组（以下简称驻国务院国资委纪检监察组）提供虚假情况。同时，经调查核实，国航运行中心胡某、贾某某、徐某某、肖某等人未坚持原则，违反规定允许醉酒人员登机，顾某工作失职；国航市场营销部高某等人违反规定将中国航材有关人员作为要客并优先予以升舱。

中央纪委国家监委机关指导督促驻国务院国资委纪检监察组、驻中航集团纪检监察组开展调查，给予中国航材相关责任人处理处分；给予任宇、赵保辉撤销党内职务、政务

撤职处分，给予苏某某、伍某某、焦某、崔某党内严重警告、政务记大过处分，给予唐某党内严重警告、政务记大过处分，调离纪检岗位。给予国航相关责任人处理处分：给予胡某、贾某某党内严重警告、政务降级处分；给予徐某某、肖某、高某党内警告、政务记过处分；给予顾某党内警告处分；其他责任人均受到相应处理处分。

任宇、赵保辉等身为国有企业党员领导干部，在国外公务差旅途中带头聚众饮酒、醉酒登机，弄虚作假、隐瞒不报。2024年事件发生后，在全党开展的党纪学习教育中未作对照检查；2025年全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，中国航材领导班子和任宇、赵保辉查摆问题清单和集中整治台账对此事只字未提；今年开展的树立和践行正确政绩观学习教育中，任宇、赵保辉等人仍心存



4月19日，治沙工人们在科尔沁左翼后旗科尔沁沙地项目区植树。

当日，在内蒙古通辽市科尔沁左翼后旗科尔沁沙地项目区，治沙工人们铺设方格、栽种樟子松，为黄沙披上“绿装”。据了解，该项目区沙地面积近3000亩，是科尔沁左翼后旗最后一块待治理的流动、半流动沙地，其治理完成意味着该旗境内1160万亩科尔沁沙地的流动、半流动沙丘将全部得到治理。2026年，通辽市要完成科尔沁沙地治理400万亩，其中“三北”工程任务量达148.57万亩。

新华社记者 连振 摄

北京开辟大学生技能就业“新赛道”

大学生技师班今年再扩招

本报讯（记者赖志凯）记者近日获悉，在首期班的基础上，北京市今年将进一步扩大培养规模，新开设6个全日制大学生技师班。

去年10月，北京市人力资源和社会保障局在北京电子信息技师学院开设的首期大学生技师班，目前该班学生已全部顺利通过电工高级工考核，拿到了职业技能等级证书。今年7月，他们将进入北京燕东微电子股份有限公司等3家集成电路领域重点企业实习，实习结束后符合条件的学生可直接留企就业。

这是北京市为缓解青年就业压力、满足

大学生技能提升需求而探索的一条“新赛道”。首期大学生技师班面向本市离校未就业高校毕业生，采取“校企共育、工学一体”培养模式，专业为电子技术应用（集成电路技术方向），与3家集成电路企业开展订单式联合培养，着力打造“知识+技能”复合型人才。半年多来，学生们不仅完成了高级工考核，还有3名学生在第九届中华职业教育创新创业大赛北京赛区比赛中荣获高职组三等奖。

北京市今年新开设的6个全日制大学生技师班，专业涵盖智能制造技术应用、生物制药、多媒体制作（全媒体运营师方向）、电子

技术应用（集成电路技术方向）、汽车维修（新能源汽车现场工程师方向）、工艺美术等。技师班学制2年，其中1年在校学习、1年企业实习，毕业时可同时取得技工院校毕业证书和职业技能等级证书，并获推荐就业，实现“学历教育”与“技能培养”有效衔接。

此外，针对大学生等青年群体多样化的学习需求，北京市今年还在部分技工院校和“产教评”技能生态链内开设了21个短期技能就业培训班。短期培训班采取周末班、寒暑假班及集中培训班等形式，灵活满足青年群体学习技能、考取证书、提升就业竞争力的需要，培训合格后推荐就业岗位。

首届全国林草职工足球超级联赛蓉城揭幕

本报成都4月20日电（记者李娜）今天，“凝聚行业力量，驰骋绿茵赛场——2026年全国林草职工足球超级联赛”（以下简称林草职超）在成都东安湖体育公园正式揭幕。来自广东、广西、湖北、西藏、陕西、四川等地的8支林草系统足球队、近200名职工齐聚蓉城，将在为期7天的首届林草职超活动中，以球会友、以赛凝心。

此次活动由中国林业协联合中国绿化基金会主办，四川省林业和草原调查规划院、四川省林业勘察设计院有限公司共同承办。意在全面贯彻全民健身、健康中国战略部署，同时立足林草高质量发展新形势新任务，不断打造体魄强健的林草干部队伍，团结凝聚林草职工以更加饱满的斗志投入到生态建设中。

据悉，本届林草职超在角逐球队冠、亚、季军，参赛运动员金、银、铜牌，评选最佳球员、最佳射手、最佳守门员、最佳教练员和优秀组织奖运动队等奖项外，另设单场最佳球员荣誉奖项。

“干一行 爱一行”

（上接第1版）

任务更新，奋斗不止

今年是“十五五”开局之年。高凤林的工作计划表上，排满了新任务。

高凤林常说，热爱不能停在嘴上，要落在行动上。目前，探月火箭发动机研制已取得一系列成果，随着标准不断提高、技术持续精进，高凤林和团队同时在加紧对重型火箭发动机的新装备、新技术、新工艺、新材料开展攻关。这些都是以前未曾涉足的领域，也正是支撑航天事业不断向前发展的关键所在。

谈到未来的航天目标——全面建成航天强国，把中国人稳稳当当地送上月球，高凤林显得非常兴奋。他自己也有一个清晰的愿景：随着中国航天事业的发展，能够继续克服一个又一个难关，为我国航天事业稳步迈进、实现跨越贡献自己的力量。

每天下班，他总是走得最晚的那个。曾经有人问他：您最希望拥有什么超能力？高凤林回答说：“精力超群。如果我可以不吃不睡，那能多干多少事啊！”

再过几天就是中国航天日和“五一”国际劳动节。高凤林说，这两个节日对他来说是一个意思——都是属于奋斗者的日子。

岁月在变，任务在更新，他始终保持着一股干劲、一股拼劲，在自己热爱的道路上，一刻也没有停下。车间里的烟花一闪一闪，那团火亮了40多年，还要继续亮下去。

科尔沁沙地歼灭战进行时

（上接第1版）