



# “苏皖招聘专区”人力资源信息将共享

星报讯(记者 马冰璐)为深入贯彻长三角一体化发展战略,促进苏皖两地人力资源合理流动,进一步拓宽两地人才就业渠道,推动两地求职招聘工作业务融合,提升两地公共就业服务水平,经友好协商,日前,江苏省职业介绍中心、安徽省人才综合服务中心、南京市人才服务中心在合肥签订“苏皖招聘专区”人力资源信息共享合作框架协议,标志着苏皖在劳务协作以及更深层次合作共建进程上迈上一个新台阶。

框架协议明确了合作原则、数据共享方式等内容,共同建设苏皖专区人力资源数据共享平台,实现苏皖两省“招聘信息汇总,一键简历直达”,推动实施

苏皖两地高质量充分就业。合作框架协议围绕提高就业服务水平、加速人才集聚发展等重点工作,持续打通人力资源要素流通堵点,倾力打造跨省人力资源信息共享平台,为更好地服务和支撑高质量发展提供人才和人力资源保障。

目前,“苏皖招聘专区”已上线,求职者可登录安徽公共招聘网或“就在江苏”智慧就业公共服务平台访问专区。下一步,双方将持续扩大两地协作深度和广度,不断完善专区相关功能,为两地各类求职者和用人单位提供更加高效、精准化的求职招聘服务,努力开创人力资源协作新局面。



8月5日傍晚,由安徽建工路桥联合体承建的合肥新桥国际机场综合交通中心项目,建设者错峰施工,保障施工进度。该项目预计将在2025年完工,未来旅客将在这里实现多种交通方式立体换乘。  
星级记者 黄洋洋

## 安徽自然资源高质量发展保障经济稳定向好

星报讯(记者 唐朝)今年以来,安徽省自然资源厅以高水平资源安全促进自然资源工作高质量发展,为全省经济稳定向好提供了坚实保障。

数据显示,2024年上半年,安徽省实际使用占补平衡指标3.76万亩,指标库结余指标14.39万亩。同时,建立常态化监管机制,采取“人防+技防”措施,运用日常调查监测成果开展监管执法。组织排查疑似“耕地上造耕地”问题项目,完成耕地占补平衡问题专项整治。

近日,我省印发《加强矿山全生命周期管理若干措施》,在全国首次以省级政府文件建立矿山全生命周期全链条监管体系。该《措施》进一步规范矿产资源勘查开采登记,协调解决范桥铁矿历史遗留问题。今年以来,全省出让各类矿业权17宗,资源量9.84亿吨、同比增长325%,出让收益同比增长215.6%。

在国土空间生态修复方面,安徽省统筹实施重点生态修复项目,巢湖流域山水工程已完成投资105.2亿元,十八联圩湿地修复三期工程入选“联合国生态系统恢复十年”行动优秀案例。13个省级补助山水项目完成投资7.38亿元。年度341个废弃矿山修复任务已竣工验收45个、0.44万亩,实施市场化生态修复项目8个。“安徽淮河生态廊道历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目”入选国家级示范工程项目。

此外,今年以来,全省自然资源系统加强隐患排查处置,强化监测预警,协助地方政府做好转移避险,地质灾害防治取得阶段性成效。其中,汛前查明隐患点3293处,巡查3.4万次,省级发布黄色以上预警31次,强降雨期间,协助转移群众9778户2.5万人,成功避险19起,避免了71人因灾伤亡,截至目前实现连续8年零死亡。

## 安徽高校学子获巴黎奥运第五名

星报讯(记者 江锐)当地时间8月4日,2024年巴黎奥运会进行了男子花剑团体赛的争夺,安徽建筑大学学子吴斌、陈海威携手队友在1/4决赛中惜败法国队后,连续战胜加拿大和波兰队,最终勇夺男子花剑团体第五名,这也是中国代表团该项目继里约奥运会后,时隔八年再次进入奥运会前五。

据介绍,吴斌是安徽建筑大学公共管理学院2022级学生、陈海威是该校公共管理学院2023届校友。在本届巴黎奥运会比赛中,面对着来自世界各地的强劲对手,他们以坚韧不拔的意志和精湛的剑术技巧,在国际舞台上展示了中国击剑运动员的风采。虽未能闯入四强,但中国男子花剑团体的实力仍不容小觑,他们曾获得2023年世界击剑锦标赛男子花剑团体亚军和2024年亚洲击剑锦标赛花剑团体冠军,中国男子花剑团体未来依然可期。

## 百店联动 皖美造福 安徽福彩“走近”刮刮乐



彩票是如何印刷的?第一张中国福利彩票长什么样子?……近日,安徽省福利彩票发行中心带领由福彩网点工作人员组成的“走近刮刮乐”观摩团,前往石家庄国彩印制有限公司,“零距离”探秘福彩刮刮乐背后的故事。

据悉,本次活动为“百店联动 皖美造福”活动的预热环节。为进一步践行福彩公益宗旨,发挥彩票传递爱心、承载希望的特质,弘扬公益慈善文化,提升福彩公益品牌形象,近年来,安徽福彩推出“百店联动 皖美

造福”即开票宣传活动,以全省16个地市联动直播等形式,与广大彩民共同见证安徽福彩的创新发展,为国家公益事业做出更大贡献。

“这次观摩的机会很难得,我们可以了解福彩刮刮乐的印制过程,感受到每张彩票背后蕴含的公信和责任。”观摩团员张玥说道。当天下午,观摩团深入刮刮乐生产车间,亲眼见证了一张张五彩斑斓的刮刮乐是如何诞生的。从前期印刷,到奖符喷印,再到裁切包装,每一个环节都严谨有序,让大家对刮刮乐生产的公正性、科学性和规范性有了更加直观而深刻的认识。福彩刮刮乐智能仓库内,先进的AGV无人驾驶叉车等设备也令人叹为观止。在这里,可以看到科技如何为福彩事业插上翅膀,让梦想飞得更高更远。

公信力是彩票事业发展的基石。此次“走近刮刮乐”活动,不仅是一次普通的参观学习,更让人们真切感受到彩票的公平、公正、公开,及其承载的梦想与希望。  
记者 杨光/文 周诚/图

## 安徽报告1例霍乱病例

星报讯(记者 马冰璐)8月6日,安徽省卫生健康委公布2024年7月全省法定报告传染病疫情,2024年7月(2024年7月1日0时至7月31日24时),全省共报告法定传染病26种57768例。

全省甲类传染病中报告1例霍乱,无鼠疫病例报告。乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊灰、人感染高致病性禽流感、炭疽、白喉、新生儿破伤风、血吸虫病、人感染H7N9禽流感、猴痘、乙脑10个病种无发病、死亡病例报告外,其余18种乙类传染病共报告33104例,死亡37例。报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、新型冠状病毒感染、百日咳、梅毒、肺结核,占乙类传染病报告发病总数的97.56%。

丙类传染病中除麻疹病、黑热病、丝虫病、包虫病4个病种无发病、死亡报告外,共报告7种24663例,无死亡病例报告。报告发病数居前三位的病种依次为其它感染性腹泻病、流行性感冒、手足口病,占丙类传染病报告发病总数的96.39%。

八月天气炎热,高温多雨,蚊虫易孳生,病菌繁殖快。同时正值暑假,人群外出旅游等聚集性活动增多。安徽省卫生健康委温馨提示广大居民:注意预防新型冠状病毒感染、发热伴血小板减少综合征、细菌性肠道传染病、登革热和高温中暑的发生。

## 白泽湖乡:黄桃变身“黄金果”

盛夏瓜果飘香,眼下正值黄桃成熟季。安庆市宜秀区白泽湖乡芭茅村黄桃基地迎来了丰收季,小小黄桃摇身一变,成为带动乡村振兴的“黄金果”。

近年来,芭茅村紧抓乡村振兴的大好机遇,利用资源优势,因地制宜发展草莓、苹果梨、莲藕等特色产品,不断增强了农业内部效益支撑,带动体验游、亲子游,提升农旅融合发展质效,推动“果盘子”产业发展,助力农民增收,助推乡村振兴。芭茅村目前种植黄桃108亩,产量预计突破9万斤,收入不低于70万元,每年为村集体经济增收达7.7万元,直接带动周边农户近30余人实现家门口就业。韩安晴

## 从亿万年到半小时 我国生物炭高效制备及产业化攻关纪实

中央媒体看安徽

据《科技日报》8月5日头版头条报道 一竿竿新鲜的竹子,被破碎成5公分大小的竹片,送进炭化炉。

“出炉!”半小时后,随着操作工的一声号令,炉壁缓缓打开,乌黑光亮的竹炭从炉内淌出,散发出特有的芳香……

7月16日,科技日报记者在安徽昊丰新能源科技有限公司生产车间里,与科研人员一起见证了这一奇迹的发生。

“这是世界首套采用生物质催化转化技术生产生物炭的装置,年产量可达5万吨。”望着眼前的炭化炉,合肥工业大学教授邢献军激动地说,“我们终于把生

物质变成了可持续资源!”

怎样提高生物质变成炭的转化率?邢献军反复琢磨。

2011年,邢献军离开长期担任高管的安徽皖能集团,来到合肥工业大学,并牵头组建了先进能源技术与装备研究院,开启了用生物质催化转化方法高效制备生物炭技术研究攻关。

2019年底,世界首台日产100吨生物炭的炭化炉定型下线,实现了一炉一次制备1吨、年产5000吨生物炭的目标。

目前,团队已成功研发出超声波生物炭活化装置,使活性生物炭具备了更高的价值。利用生物炭制备的石墨材料、高性能锂电池负极材料等储能产品,已经取得实质性进展,即将实现产业化。