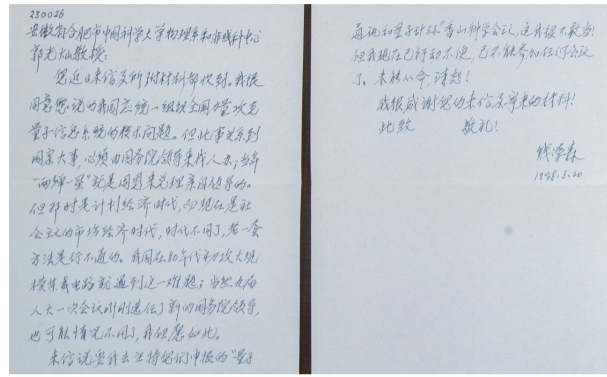




# 郭光灿院士将钱学森手书信件捐赠中国科大



星报讯(张梦怡 孙超 记者 沈娟娟) 12月4日,中科院院士郭光灿将钱学森手书的一封信正式捐赠给中国科学技术大学文博院。该信件是中国著名科学家钱学森写给郭光灿院士的一封信,信中就量子信息技术问题进行了讨论,并提出“中国应统一组织全国力量攻克量子信息系统的技术问题”。

1998年,郭光灿组织量子信息香山科学会议,“为了扩大会议影响力,提高会议水平,我想邀请一位大人物来主持这个会议。”这个大人物就是当时中国著名科学家、两弹一星功勋奖章获得者钱学森。信中,郭光灿大胆建议,“要拿出当年搞‘两弹一星’的精神来搞量子信息”,同时他诚挚地邀请钱老来主持香山科学会议。令郭光灿没有想到的是,没过多久,他就收到了钱

学森的回信。“我很同意您说的我国应统一组织全国力量攻克量子信息系统的技术问题。”还表示“此事关系到国家大事”。同时,就如何组织全国力量,钱学森还以“两弹一星”的经验,在回信中表达了他的看法。

时隔23年,2021年12月4日,已经被授予中科院院士的郭光灿将这封信捐给中国科大文博院。当天上午,“中国光学学会郭光灿光学优秀博士学位论文奖”签约仪式同期举行。“中国光学学会郭光灿光学优秀博士学位论文奖”的设立,用以表彰青年科研人才,促进光学学科发展,推动我国光学事业发展。同时,也是对郭光灿院士卓越贡献的回馈。

多年来,郭光灿院士带领着团队,在量子信息领域默默耕耘,开拓创新,在量子计算等诸多领域做出了国际一流水平的创新科研成果。2017年9月11日,郭光灿与他的学生郭国平联合创立合肥本源量子计算科技有限责任公司。这是中国第一个致力于量子计算机全栈式开发、开创中国量子计算工程化先河的创业团队。成立至今,已上线中国首台工程化超导量子计算机“本源悟源”,首个国产量子计算机操作系统“本源司南”。

成立4年来,本源量子在合肥高新区这片沃土茁壮成长,已获得国家高新技术企业、安徽省院士工作站、省级博士后科研工作站、安徽省新型研发机构、2021合肥高新区“独角兽企业”、合肥市知识产权示范企业等荣誉称号,在相关行业领域中不断获得认可。

马鞍山

## 老人摔伤,交警“争分夺秒”护送

星报讯(王路跃 记者 张发平) “时间就是生命”。对急需救助的患者来说,每一秒钟的流失都可能造成不可挽回的后果。近日,马鞍山交警开发区大队为一名急需手术的摔伤老人开辟“绿色通道”。当日下午,交警开发区大队接到群众报警求助:一位8旬老人和家人外出时不小心滑倒摔伤,额角肿胀,手腕处血流不止,急需到医院做缝合手术。了解情况后,该大队路面巡逻执勤交警陈嘉等人,第一时间赶到高速口接应,在和110指挥中心报备线路和车主车牌号后,立即驾驶摩托车引领求助车辆向医院驶去。在交警引领下,仅用10分钟就将老人安全护送到医院,为救治赢得了宝贵时间。

当涂

## 小手牵大手,普法入万家

星报讯(张宁 记者 张发平) 12月5日,当涂交警深入辖区护河镇桃花村开展“小手牵大手,普法入万家”暨冬季交通安全宣传活动。活动中,民警结合典型交通事故案例,向骑行参与者和小朋友们讲解了日常出行需要注意的事项,提醒他们自觉遵守交通法律法规,务必做到“不逆行”“不横穿马路”“不闯红灯”“不占道行驶”,自觉摒弃交通违法行为。最后,民警联合骑行参与者在骑行过程当中,对周边村民一起进行普法宣传,为营造良好的道路交通环境贡献自己的力量。

泗县

## 招商一线“练兵”忙 青年干部显担当

近年来,泗县积极探索同长三角一体化发展相适应的干部培养交流机制,选派24名优秀年轻干部赴沪苏浙等地区驻点招商。广发通知、大力动员年轻干部积极报名参与驻点招商,采取个人自荐、单位推荐的方式,择优比选24名优秀年轻干部赴浙江、上海、苏南等6个片区驻点招商。

围绕招商引资政策、营商环境创设、市场经济优势等,针对年轻干部招商信息库入库干部,举办招商业务专题培训班3期,培训300余人次;针对24名赴外招商人员实行岗前特训,重点培训介绍长三角地区园区建设、经济发展等方面先进经验,以及重点产业、重点企业基本情况。赴外招商的年轻干部今年以来,累计对接洽谈项目85个,签约落地31个。对锐意进取、担当实干、实绩突出的及时提拔重用,对工作懈怠、难以适应的及时调整召回。截至目前,驻点招商干部中3人得到提拔或晋升级。 ■ 段辛未 张飒

固镇县供电公司

## 开展“三跨”区域覆冰线路除冰应急演练

12月2日,国网固镇县供电公司在110kV蒋楼孟537线“三跨”区域现场开展覆冰线路应急演练,有效预防和应对低温雨雪冰冻灾害引发的输电线路故障停运事故,进一步加强输电线路的属地化规范管理,确保“迎峰度冬”期间电网安全稳定运行。

此次演练分为无人机巡检、模拟覆冰线路除冰和使用载人冲锋舟对110kV跨河区段输电线路巡视三个环节。下午15时,演练正式开始,在接到抢修命令后,现场工作人员立即启动应急抢修方案,首先使用无人机查看线路覆冰情况,第一组抢修人员立即召开班前会进行分工,做好安全交底后抢修人员登塔进行模拟除冰。经过10分钟的操作,“除冰”任务顺利完成。随后,另一组工作人员使用载人冲锋舟对110kV输电线路跨河区段进行巡视。下一步,公司将坚持“运维主体、内部联防、外部联保、政企联动”的原则,建立起有效事故应急处置机制,最大限度减少覆冰情况对输电线路造成的影响,全力确保冬季极端天气下输电线路安全稳定运行。 ■ 陈梦月 年玉飞

# 安徽选手在全国护理技能大赛中获奖

星报讯(记者 唐朝) 12月6日,由民政部、人力资源和社会保障部联合主办的全国养老护理职业技能大赛在江苏省南京市落下帷幕。经过3天的比赛角逐,共评选出一等奖5名、二等奖15名、三等奖32名以及优胜奖20名。其中,来自安徽省参赛队的选手周美晨荣获本次大赛三等奖。

来自合肥振亚养老服务中心的周美晨于2012年进入养老服务行业。2020年9月,周美晨在合肥市包河区第三届养老护理员职业技能竞赛中获得第一名,参加合肥市、安徽省职业技能竞赛并获得一等奖。同年在省

民政部门组织培训后继续参加首届长三角女职工和养老护理员职业技能竞赛,分别获得一、二等奖,并获得了安徽省总工会授予的“安徽省金牌职工”荣誉称号、安徽省人力资源和社会保障厅授予的“安徽省技术能手”荣誉称号。

据了解,本届全国养老护理职业技能大赛历时半年多,128名选手从全国3.4万名参赛养老护理员中脱颖而出,这些选手中具有大学本科以上学历的达到50%,平均年龄29岁,从事养老护理工作平均年限6年以上,呈现出高学历、年轻化、专业化特点。

# 安徽省法治宣传教育基地全面免费开放

星报讯(张卫东 记者 雷强) 日前,由安徽省法宣办、安徽省司法厅依托原合肥监狱办公楼旧址打造的全国第一家省级法治宣传教育基地——安徽省法治宣传教育基地,正式向全省广大人民群众免费开放。

据了解,该基地是是安徽省委依法治省办、安徽省司法厅2021年度“法治为民办实事”十大项目之一,也是具有安徽特色的省级普法宣传教育阵地,是增强全省人民群众法治观念、努力营造浓厚崇尚法治氛围,推动构建良好法治文明环境的重要平台。展厅面积1334平方米,由一个序厅和两个展馆组成。据介绍,经过几代监狱民警职工的艰苦奋斗,从当年的蛮荒之地,到如今充满现代气息;从当年的设施陈旧落后,到如今的“智慧监狱”;从当年的艰苦环境,到如今处处绿树成荫,如长

江之水,奔流不息,见证着安徽监狱历史的风云变迁。从这里,可以近距离地感受到安徽监狱人扎根奉献、薪火相传、点亮心灯等伟大历程和安徽监狱筚路蓝缕、励精图治、浴火重生的历史画卷。

安徽省法治宣传教育长廊是安徽省法宣办、安徽省司法厅充分发挥职能优势、精心打造的场馆,利用普法阵地的辐射作用和磁场效应,推动全社会树立法治意识,形成尊法、学法、守法、用法的浓厚法治氛围。长廊集法治宣传教育、法治文化传播、法治历史展示和法治生活体验于一体,以“美好安徽·法治同行”为主题,设计理念和构思精心、独特,凸显了三个方面特色,是全国首个省级层面的法治宣传教育馆、展示馆、体验馆。

# 本周两股冷空气影响安徽

星报讯(记者 祝亮) 近期,我省天气持续晴好,虽已到大雪节气,但寒意似乎并不明显。不过这样的天气让我省部分地区出现旱情,并存在继续发展的隐患。今天是大雪节气,大雪是二十四节气中的第21个节气,冬季的第三个节气。大雪是反映气候特征的一个节气,大雪节气的特点是气温显著下降、降水量增多。

据省气象专家预计,10日前全省以晴到多云天气为主。受弱冷空气影响,7~8日最高气温沿淮淮北地

区将下降4~6℃,淮河以南下降2~4℃;同时,7日全省平均风力将增大到3~4级,阵风7级。11日起还有一次冷空气影响我省,受其影响,11~12日全省大部分地区有弱降水,同时全省平均气温自北向南将逐渐下降4~6℃,平均风力将增大到3~4级,阵风7级。

气象专家表示,近期我省降水持续偏少,森林火灾气象风险等级较高,需关注我省部分地区旱情发生发展及其对农业的不利影响,防范森林火灾风险。