



请扫码关注江淮时报

国内统一连续出版物号

CN 34-0053

邮发代号 25-53

声动江淮 同心向上

欢迎订阅《江淮时报》

邮政投送查询客服电话:11185

发行电话:0551-65179827

每周二、五出版 全年订价:180元

两天两奖,均为中国首次! 潘建伟团队连获两项国际顶尖大奖

本报讯 7月12日,记者从中国科学院大学获悉,该校全国政协委员潘建伟院士于7月10日、11日两天内接连摘得两项国际顶尖大奖——门捷列夫国际基础科学奖和IEEE量子电子学奖,其中门捷列夫奖为中国学者首次获得,IEEE量子电子学奖为中国本土研究成果首次斩获。

7月10日,联合国教科文组织(UNESCO)宣布,中国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟因“在大尺度安全量子通信和可扩展量子计算方面的开创性贡献”,荣获第三届门捷列夫国际基础科学奖。本届另一位获奖者为美国

北卡罗来纳大学教堂山分校谢尔盖·谢伊科教授。这些成就标志着全球量子网络从理论走向现实,为构建安全、高效的量子信息基础设施奠定了坚实基础。

据悉,门捷列夫国际基础科学奖于2019年设立,以纪念门捷列夫发现元素周期表150周年,每年授予两位在基础科学领域取得重大突破、产生深远影响的科学家,是国际基础科学领域的重要权威奖项。

联合国教科文组织指出,潘建伟教授是量子光学、量子通信和量子计算领域的国际领军科学家。他的团队研制成功“墨子号”量子科学实验卫星,实现了数千公里范围内的量子密钥分发和量子

隐形传态。该团队还成功演示了量子计算优势。这些成就标志着全球量子网络从理论走向现实,为构建安全、高效的量子信息基础设施奠定了坚实基础。

7月11日,潘建伟获门捷列夫奖次日,IEEE光子学会宣布,潘建伟与中国科学技术大学教授陆朝阳因“在单光子源和光学量子计算领域的开创性工作”,荣获2026年度IEEE光子学会量子电子学奖。该奖项历史上曾授予多位诺贝尔物理学奖获得者,此次是中国本土研究成果首次获此表彰。

在光子计算领域,潘建伟、陆朝阳团队研制成功76光子的“九章”光子计

算原型机,首次在光子体系实现“量子计算优越性”里程碑。最近他们实现的“九章四号”操纵的光子数突破3000个,处理高斯玻色取样任务的速率比当前最快的超级计算机El Capitan快10⁴倍,成功建立了国际上最强的“量子计算优越性”。这些成果不仅为大规模光子计算的发展作出了开创性贡献,也推动我国确立量子计算国际第一方阵地位。

潘建伟院士两天内连获两项国际大奖,充分彰显我国在量子通信、量子计算前沿领域的国际领先地位,是国际科学界对中国基础科学研究与原始创新能力的高度肯定。(本报记者 袁星红 吴军)



7月8日,合肥市庐阳区深空探测科普艺术馆内,合肥市安庆路第三小学大杨分校的学生们在老师带领下参观航天星球模型,近距离学习深空探测天文知识,沉浸式感受航天科技魅力。
赵明 摄

麻栎林下长出“致富菇”

郑月祥

江淮分水岭的麻栎林下,一朵朵菌菇正悄然顶开松软的泥土,带着草木的清香,孕育着一个关于富足的梦想。

作为滁州市南谯区“一县一业”重点富民产业,近年来,南谯菌菇从山野小特产成长为年食用菌产量6.12万吨、产值7.36亿元的大产业,并走向长三角千家万户的餐桌。

然而,就在几年前,农户还常常发愁——好菇“养在深闺”人未识,卖不出“好价钱”。

改变,始于一件件靶向精准的政协提案。

南谯坐拥35万亩人工麻栎林,是发展食用菌的天然沃土。早年,这里的菌菇多为散户种植,规模小、技术弱、缺品牌,产业链短、抗风险能力差,农户增产不增收的困境突出。

产业痛点,就是委员履职的重点;群众期盼,就是政协提案的方向。从南谯区政协四届四次会议上黄丽、袁霞两

名委员联名提交《南谯香菇生产大有可为——关于壮大扶持香菇经营户的建议》提案开始,区政协委员们深入施集、章广等菌菇主产区开展调研,钻进大棚基地、走访菇农企业、对接科研院所,最终形成了《关于加快南谯麻栎香菇全产业链发展的提案》《关于南谯区食用菌“一县一业”产业发展情况的调研报告》等系列建言,直指种源培育滞后、加工转化不足、品牌影响力弱、融资用地受限四大瓶颈,提出顶层设计、科技赋能、品牌塑造、政策护航、联农带农五大建议。

好提案激活一盘大棋局。2025年,滁州市委一号文件明确提出“以南谯区、定远县为重点,发展壮大食用菌产业,实现年产量10万吨”目标。南谯区委区政府高度重视,将提案建议充分转化为发展举措,连续5年把菌菇产业发展纳入区委一号文件重点扶持,成立专项领导小组,编制全省首个县级食用菌产

业“十四五”规划及推介手册、宣传片,构建“滁州标菇区域公用品牌+企业品牌+产品品牌”体系,推动提案落地见效。

科技赋能,让田间长出“智慧菇”。针对“强化产学研合作”建议,南谯区与上海农科院食用菌研究所共建研发基地,引进培育3个麻栎专用香菇品种、2个珍稀菇种,新品种亩产增收15%以上。建成500平方米菌种培育车间,推广标准化大棚800余个,推行“公司+基地+农户”模式,龙头企业统一供菌包、供技术、保回收,农户“拎包种植”,每亩年纯利润达3万元,实现规模化、标准化生产。

全链升级,让好菇卖出好价。为落实“延伸产业链”建议,南谯招引阳光蓝焰、上海丰科等企业,落地生物质供热及食用菌项目、年产10万吨菌菇加工项目,建设长三角绿色农产品产业园,推动菌菇向干制、预制菜、保健品深加工延伸,并完善仓储冷链物流。2025年,

全区菌菇产量6.12万吨、产值7.36亿元,带动500余户农户年均增收超1.8万元,小菌菇成为乡村振兴“致富伞”。

品牌出圈,让乡土好物香四方。围绕“做强区域品牌”建议,南谯深耕“麻栎香菇”特色,建设全省首座麻栎香菇主题展厅,举办省级食用菌专场活动,推动“滁州标菇”走进长三角商超、生鲜平台 and 高端餐桌,从田间直达都市,成为绿色农产品名片。

小小菌菇,一头连着绿水青山的生态家底,一头连着千家万户的致富梦想;一件提案,凝聚着委员的责任担当,激活了乡村振兴的内生动力。

站在新起点,南谯区政协将持续以提案为抓手,深耕麻栎资源,推动“小菌菇”迈向“大产业”,在乡村振兴的画卷中续写“菇”香四溢的“政协答卷”。

(作者系滁州市南谯区政协提案委主任)

全媒体记者 金珊珊 陈妍 整理

好提案 好故事

策划:省政协提案委员会办公室 江淮日报社

省政协机关召开党组理论学习中心组学习会议

本报讯 7月10日,省政协机关召开党组理论学习中心组学习会议,专题学习习近平新时代中国特色社会主义思想,研讨交流学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要论述贯通起来,一体学习、一体领会,持之以恒抓实党建工作,持续推动政协制度优势更好转化为治理效能。要把理论学习成果最终体现在履职尽责、推动发展的实际成效上,促进机关党建与履职工作深度融合,以严实作风和过硬队伍保障省政协各项任务落地见效。

会议指出,要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为重要政治任务,推动机关全体党员干部从新时代全面从严治党伟大实践中深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。要把学习贯

(全媒体记者 金珊珊 陈妍)

“叔叔,我考了745分!” 一条深夜报喜背后的“微光”

“叔叔,我考了745分,谢谢您长久以来的支持和鼓励。”

6月26日凌晨0:40,蚌埠市禹会区人民法院法官张超的手机收到中考女孩小辛(化名)一条微信消息。

这条深夜发来的报喜,藏着一个女孩熬过苦难的成长,也藏着一段跨越数年、双向温暖互动的司法守护故事。

7月10日,记者采访当事人张超,他详细回忆了这些年帮助女孩的细节。

2024年8月,张超承办抚养费纠纷案,第一次见到小辛姐弟。父母离异后,父亲累计拖欠抚养费30余万元,常年极少尽责。母亲靠快递分拣打零工独自抚育两个孩子,收入微薄。长期营养不良导致小辛患上胸骨外翻,急需手术,母亲上门索要抚养费还遭到刁难,整个家庭举步维艰。

庭审上,14岁的小辛低着头轻声坦言:“我从没得到过爸爸的温暖,我觉得法官叔叔比我的爸爸还要好。”一句让人心酸的心里话,令在场工作人员动容。法院依法判决父亲补齐32.9万余元拖欠的抚养费,并按月支付姐弟生活费。可张超深知,被执行人暂无履行能力,一纸判决无法立刻缓解眼前困境。“结案不是终点,孩子的困难必须解决。”

为申请司法救助,张超连续四个月奔走村委、乡镇、民政、政法委多方协调,逐项补齐材料,最终成功争取到5.8万元司法救助金,解决了女孩手术

费与全家生活当时面临的开支难题。

帮扶不止物质纾困,更有长久陪伴。小辛母亲常被生活重压压得情绪失控,张超时常线上耐心疏导,用自身经历开导化解家庭矛盾;他自费为姐弟添置书本文具,带两人单独开展法治教育。弟弟小懂在教育基地签名墙上写下:感谢张叔叔!

备考期间,张超始终宽慰、鼓励小辛。身处逆境的女孩埋头苦读,745分的优异成绩出炉后,凌晨第一时间她向这位心中最亲近的“法官爸爸”分享喜悦。

“家境如此艰难,孩子依旧自立自强,实属不易。”收到消息,张超感慨万千。

其实,获得张超帮助的远不止小辛一个。多年来,身为九三学社社员、蚌埠市政协委员,张超充分发挥联系界别群众优势,深入校园开展50余场法治宣讲,联动心理专家组建公益疏导团队,为受家庭创伤的未成年人抚平心理阴霾。在他心中,审判从来不是终点,哪怕只是一束微光,也能照亮困境少年的成长之路。

一张亮眼成绩单,一句深夜感恩的问候。原生家庭缺位的温情,被数年不离不弃的司法守护填满。法理有刚性尺度,司法有帮扶温度,基层法官张超的这份用心,为低谷中的少年照亮了前行的道路。

本报记者 袁星红 金珊珊

通讯员 徐行



蚌埠市禹会区人民法院法官张超(右一)看到小懂冲进法官助理锁鸿婷怀里。(资料图) 陆雪莉 摄