

第二届全国博士后创新创业大赛收官

福建代表团斩获1银1铜2优胜

本报讯(记者 储白珊) 26日至28日,第二届全国博士后创新创业大赛总决赛在山东烟台举行。我省36名参赛选手带着18个项目参加角逐,荣获1银、1铜、2优胜奖和优秀组织奖。

作为我国博士后制度实施以来举办的规模最大、层次最高、覆盖面最广的全国性博士后创新创业赛事,本届大赛吸引了全国1457个团队/项目汇聚烟台。福建代表团围绕创新赛组别的高端装备制造、生物医药与健康、现代农业与食品、新能源新材料、海洋开发与应用、新一代信息技术、其他行业等全部7个赛道,创业组别的生物医药与健康、新一代信息技术2个赛道以及揭榜领题赛组别的新能源新材料赛道展示“硬核”力量。同时,“海上风电创新型吸力桩基础在台湾海峡的规模化应用”项目还参加了创新创业成果展示。

在本届大赛设置的4个组别中,揭榜领题赛备受国内科技企业、科研院所关注。赛前,上海一家科技公司关于解决动力电池结构粘接瓶颈的题目,吸引了闽都创新实验室博士后颜启明的目光。“新能源汽车为了更长的续航,使用了集成度更高的CTP动力电池。这种电池的芯是通过结构胶直接固定在底盘上的,但是低密度和高粘强度让结构胶陷入‘鱼和熊掌不可兼得’的尴尬。我们的研究领域恰好是新能源动力电池低密度低导热聚氨酯结构胶的开发,希望通过这次参赛能和企业一拍即

合,既帮助企业解决实际难题,又推广我们的技术及研发产品。”他说。

博士后制度是培养创新型青年科技人才,推动产学研结合、推进科技创新和经济社会发展的重要制度。记者从省人社厅获悉,自博士后制度实施以来,截至目前我省已累计设立博士后科研流动站83家、工作站139家,博士后创新实践基地123家,博士后科研工作站累计招收447人;我省博士后中先后有6人成长为两院院士,30多人

成长为“百千万工程”国家级人选,160多人入选国家和省级人才选拔项目,博士后主持或参与国家级、省部级重大项目约656项,在《Nature》等高水平国内外期刊上发表论文约1143篇,获得授权专利约1127项,荣获国家科技进步奖等各类奖项120余项,涌现出了一大批创业领军人才,实现直接经济效益30多亿元。

2021年首届全国博士后创新创业大赛后,我省博士后站点和进站人数持续增加。

2022年、2023年全省博士后站点数分别为301个、345个,同比增长率分别为12.31%和14.62%;新增进站博士后人数分别为4人和48人,同比增长率分别为1.11%和13.22%。

据悉,我省将进一步加强博士后工作的专项措施,聚焦我省基础研究领域、关键核心技术领域和哲学社会科学重点领域,加快吸引一批海外及省内外优秀博士在闽从事博士后研究和工作,推进青年优秀人才各项工作取得新成效。

记者手记

全力保驾护航 方能“后”积“博”发

以博士后为代表的青年科技人才是国家战略人才力量的源头活水。处于创新创业黄金年龄的博士后们,在科学研究、经济发展、社会事业、产业升级一线“火力全开”,迸发着蓬勃生机。

服务国家战略需求,集中攻克“卡脖子”难题,是博士后们的使命所在、价值所向。但要让更多“最强大脑”积极投身企业科技攻关、服务产业升级和高质量发展,亟待各级政府部门进一步优化博士后制度,释放博士后人才创新活力。

首先,要落地更好的人才评价机制。

以创新程度、成果绩效等为导向,优化博士后科研评价体系;优化职称评定方式,赋予用人单位、平台机构一定自主评审权,设置导师推荐、专家提名等方式,对能力好、成果佳的博士后直接准予申报高级技术职称;常态建立博士后“赛马比拼”机制,建立健全博士后科研容错纠错机制。

其次,提供更优的社会支持,助力博士后创业顺利跨越“创新与市场、资本良性对接”关键门槛。比如落实好人才生活补助、非竞争性科研经费支持、低利率人才贷等举措,探索股权分红、期权激励等方式支持博

士后自主创业。此外,常态化举办联谊会、交流会等线下活动,扩大博士后“朋友圈”。

据了解,我省对博士后人才实行省级财政日常资助,每年择优资助每人8万元;海峡博士后交流计划,招收引进台湾籍博士后,每人每年20万~25万元(资助期2年);两岸联合培养资助,每人每年20万~25万元(资助期1年)等资助政策。在此基础上,各地市还推出了数额更高的博士后资助政策。我们期待更多改革创新的制度陆续出台,让博士后们彻底解除后顾之忧,让福建成为他们理想情怀落地生根的沃土。

福州大学举行建校65周年系列活动

本报讯(记者 蒋丰蔓) 28日上午,福州大学高质量发展论坛暨建校65周年系列活动在旗山校区开幕。

今年,福州大学围绕“学术校庆、校友校庆、文化校庆、人文校庆”等开展了系列活动。开幕式上,福州大学与中国煤炭地质总局等多家单位签订了合作协议,总投资2.5亿元市校共建的综合实验楼福州大学旗山校区综合实验楼(邵武楼)奠基仪式举行。

当天下午,福州大学还举行了“科技成果转化”主题活动。据介绍,本次活动是福州大学科技成果转化和社会服务二十年的一个回顾和总结,邀请来自全省九设区市发改委、科技局、工信局有关负责人、企业家和校友等校内外近190名人士齐聚一堂,探讨深化高等教育在科技创新、城市发展的引领与支撑的具体措施,扎实推进福州大学校地战略合作。

论坛结束后,福建省高校院所(福州大学)知识产权运营中心成功揭牌。据悉,为加强高校院所专利运营工作,省市场监管局组织开展福建省高校院所知识产权运营中心建设,此前“福州大学知识产权运营中心”等5所高校院所知识产权运营中心获批立项建设。

《印象妈祖》文旅演艺项目落地湄洲岛

本报讯(记者 陈盛钟 通讯员 许双萍) 近日,湄洲岛国家旅游度假区与三湘印象团队正式达成合作,将在世界妈祖文化论坛永久性会址打造《印象妈祖》文旅演艺项目,创新消费模式,以新业态、新场景激发文旅产业新活力,助推湄洲岛全域旅游高质量发展。

作为国内实景演艺和沉浸式演艺的引领者,三湘印象团队在全国各地先后打造了《印象刘三姐》《印象大红袍》《又见平遥》《最忆是杭州》等一系列大型精品演艺项目。此次三湘印象团队将发挥“艺术+科技”的专业优势,打造国内首个妈祖文化沉浸式体验与情境行为相融合的演艺项目,通过创新的“1+1”动态交互体验模式,讲好妈祖故事,传播妈祖精神,充分展现“历千年而愈兴”的妈祖文化魅力。

据悉,《印象妈祖》演艺项目已完成开标,预计将于2024年“五一”期间正式亮相,届时恰逢农历三月廿三妈祖诞辰1064周年纪念日。

2023平潭马拉松鸣枪开跑

本报讯(记者 张哲昊 通讯员 林彤欣 林彬彬) 29日,“奔赴山海·直通厦马”马拉松联赛(平潭站)2023平潭马拉松鸣枪开跑,共吸引国内和阿根廷、埃塞俄比亚、法国等地近5000名选手同场竞技。

据介绍,本次比赛是2023年厦门马拉松联赛的其中一站赛事,设置了男、女马拉松(42.195公里)、男、女半程马拉松(21.0975公里)和健康跑(5公里)项目,其中马拉松和半程马拉松项目起终点均设在龙王头海洋公园广场,途经大龙寺、海坛古城等当地著名景点,健康跑项目则以休闲娱乐为主,分设个人和家庭组,让跑步爱好者们在享受运动乐趣之余,还可以在滨海赛道上感受平潭的自然风光。

经过激烈的角逐,来自中国甘肃的张杰以2小时35分07秒的成绩冲过终点线,一举获得马拉松男子组冠军,埃塞俄比亚选手察拉·古尔梅萨·乐玛斩获半程男子组冠军;来自埃塞俄比亚的车根·梅克德斯·费克德·阿拉德·古拉咪·泰勒分别获得女子组和半程女子组冠军。

这是平潭首次举办城市马拉松比赛,旨在打造专业、时尚、青春的体育赛事,塑造特色“体育+旅游”品牌,助力平潭国际旅游岛建设。

今年初,福建省体育局会同厦门市体育局等相关设区市体育局和地方政府,推出了2023年厦门马拉松联赛,共设置了6场分站赛,累计积分靠前的团队和个人,可直通2024年厦门马拉松总决赛。

下图:选手们开跑。 江信恒 摄



在杭州第四届亚洲残疾人运动会上,福建省16名运动员在赛场上不断超越自我、实现突破,共夺得8枚金牌、6枚银牌、10枚铜牌,打破2项亚残会纪录。29日,我省运动员载誉归来,省直机关助残志愿者到福州火车站迎接并为他们献上鲜花,表达崇高的敬意。 柯永亮 摄

29日,在厦门进行的巴黎奥运会女足预选赛亚洲区第二阶段(B组)第二轮比赛中,中国队以3:0战胜泰国队,延续巴黎奥运会晋级希望。11月1日,中国女足将迎来与韩国队的“生死战”,中国队需要取胜才有机会晋级奥预赛最后阶段比赛。图为中国队队员张琳艳(右)在拼抢中。 本报记者 林照 摄

产业赋能乡村振兴 共谋发展兴种稳粮

2023厦台现代农业技术交流大会在厦门同安举办

27日,2023厦台现代农业技术交流大会(以下简称“交流大会”)在厦门市同安区开幕。本次交流大会为期三天,聚焦“良种、良法、良品”,邀请了农业种子种苗领域权威专家学者以及上百家知名果蔬种子种苗、优质果蔬、现代农业等领域的企业参展,围绕种业发展如何强化优势、补短板、破卡点,共商合作、共谋良策,擘画种业未来。

同安区气候温和,雨量充沛,近年来,已经逐渐成为两岸优质种子种苗企业最青睐的肥沃土壤。此次交流大会通过为厦台种子种苗企业搭建平台,汇聚优质种业企业,凝聚优秀创新人才,推进种源“卡脖子”技术攻关,提升厦门种业自主创新能力,打造华南地区种子种业创新高地。

促交流 共话产业合作新契机

“我们选育的牛油果最大个头可以到两斤,甜度可以达到10度,是领先全球

的品种,同安的牛油果执全世界之牛耳。”交流大会现场,中国海峡两岸农业协会(台湾)秘书长龚世明笑着说。

龚世明在同安有500多亩的牛油果种植基地,分布在同安的莲花镇和汀溪镇。2014年,大陆还没有大规模种植牛油果,许多牛油果都是从墨西哥等国家进口,来自台湾的龚世明嗅准商机,将台湾最好的12种牛油果品种引种到同安。

经过近十年的不断选种、育种、改良,如今龚世明已成功种植出26种个大、品优,且为闽台独有的牛油果品种。进口的牛油果为了保证最佳口感,大多在五、六成熟的时候就要采摘,运往中国市场,而同安产的牛油果可以到九成熟再采摘,口感与之相比也会更好。

“目前来说,同安的牛油果种植基地是海峡两岸单体面积最大的,而且品种是全球最好的。”龚世明说,厦门同安不少的种业发展在全世界都是一流水平,希望未来可以邀请厦门、同安的农业人士到台湾去交流考察,推动两岸交流与

合作。

本次交流大会为厦门和台湾两地的农业工作者搭建了交流合作的新平台,通过对农业技术、良种开发和繁育等议题进行深入交流。两岸专家学者、企业家以及农民相互交流乡村振兴和产业发展的经验,展望两岸农业未来合作途径。

“这一次来同安,我专门带来一些兰花新品种准备量产。也希望通过这次大会,推动促进两岸兰花培养技术的交流。”台湾兰花产销协会顾问、台湾高雄兰花协会副会长许神东说。

科技兴 推动农业高质量发展

从番茄、丝瓜到牛油果、龙眼以及兰花……交流大会上,各个参展商带来了各式各样、品类丰富的优质产品,全方位展示了种子种苗各项科技的新理念、新成果、新装备、新应用、新模式。

交流大会现场设置了良种品牌展示

区、现代农技展示区、现代农机展销区、现代农服展销区和优质蔬果展销区等5大展区,同时还设有阳台园艺展示、参观示范基地、主题论坛、大会直播等“有料”又有趣的配套活动。

“本次交流大会对闽台农业合作提供了共同协作和技术交流的平台,台湾种业走得比福建相对更远一些,通过双方的合作,可以进一步推动厦门甚至福建种业的创新。”福建农林大学教授杨文表示。

种子是农业的“芯片”,为科研攻关配齐“最强大脑”,今年7月,北京大学现代农业研究院厦门试验站、厦门大学教授工作站等项目相继在同安落地。

随后,由9家厦门本土种子种苗企业共同发起成立的厦门市农芯种业研究院与北京大学现代农业研究院依托试验站,围绕蔬菜产业重大技术需求,共同开展种业创新研究,力争突破一批蔬菜种植及新品种选育领域关键核心技术。

作为厦门市农芯种业研究院成立的

发起企业之一,厦门百利控股有限公司技术总监曾明宝介绍,通过研究院搭建的平台,不再是个体的单打独斗,团体之间相互有了更多的信息交流,共同去开发业务。未来也将更着重于亚热带作物的育种,随着“一带一路”的发展,在整个东南亚,还会有更大发展空间。

政策稳 助推农业农村大发展

27日上午,厦门同安闽台农业融合发展产业园种业中心正式揭牌。同日,福建省农业科学研究所与同安区人民政府签订推进乡村振兴科技合作协议,旨在共同推动同安区乡村产业振兴、种业振兴和人才培育等方面合作。

“种子是整个农业的上游产品,新的优质种子能对整个产业带来影响。同时,政策上的扶持也能促进种子种苗技术企业在厦门同安,乃至闽南地区形成规模化发展,起到产业聚集的效应,更加有

利于技术的交流和品种的推广。”福建农林大学农学院教授李俊说。

大会开幕当天,厦门银行股份有限公司与厦门同安闽台农业融合产业园签订战略合作协议,达成长期战略合作伙伴关系,为园区企业、台资企业及个体经营台胞高质量发展提供金融支持;厦门国贸研学教育管理有限公司与厦门同城城建产业运营有限公司也共同签署推进农业研学教育共建协议,推动厦门中小学生实践基地与产业园种业中心在农业研学、课外实践等方面的合作。

“同安是厦门市农村面积最大、农业占比最多的行政区,首届厦台现代农业技术交流大会选择在同安举办,将为同安农业企业的技术创新带来动力。”同安县委相关负责人介绍,厦门同安闽台农业融合发展(种子种苗)产业园已成为两岸农业技术互促交流的示范样板,也将持续为同安农业技术发展注入强劲动力。(邱赵胤 韩超 杨心亮)

锦尚派出所多措并举开展禁毒工作

今年以来,石狮市公安局锦尚派出所多方式开展禁毒工作,全面筑牢禁毒安全防线。该所充分发动群防群治力量,对辖区吸毒人员进行拉网式排查,对在册吸毒人员定期筛查、定期尿检及毛发检测,严防失控脱管,严防滋生肇祸;对辖区KTV娱乐场所、洗浴中心、出租房屋及宾馆旅社等场所进行突击检查,并让相关从业者签订禁毒承诺书,共同参与禁毒工作;利用户外大型LED彩屏滚动播放禁毒公益视频,组织开展“五进”禁毒宣传,增强群众识毒防毒拒毒能力,营造浓厚禁毒宣传氛围。 □专题

晋江市加快高中阶段教育扩容提质

晋江市深入实施高中阶段教育扩容提质行动计划,开办东石中学及晋江学校高中部,挖潜扩容高中阶段学位2440个。着力发挥优质高中的龙头作用和品牌优势,在巩固部分优质高中学校的基础上引进省内外名校资源,在开展合作办学成果的基础上持续拓宽合作办学途径,大力推进“双名一优”培养工程,落实优质高中联合体“158”工作机制,建立高中教学1+N联盟校合作机制,助力高中阶段教育扩容提质。

据悉,2023年陈埭民族中学晋晋省一级达标高中,晋江市现有省一级达标高中9所,其中,晋江一中、养正中学被确认为首批省级示范性普通高中,季延中学、南侨中学、陈埭民族中学入选省普通高中特色示范项目。 □专题

声明

高圣钰房屋坐落新店镇坂中村,产权未登记。2018年由福州市新嘉房屋征收工程有限公司征收安置于晋安区新店镇坂中村97号世茂坂中苑(世茂云图三期)6#204现申请产权登记。如有异议于30日内向征收单位提出,逾期按规定办理。 声明人:高圣钰

声明

吴银澜房屋坐落新店镇坂中村,产权未登记。2018年由福州市新嘉房屋征收工程有限公司征收安置于晋安区新店镇坂中村97号世茂坂中苑(世茂云图三期)5#206现申请产权登记。如有异议于30日内向征收单位提出,逾期按规定办理。 声明人:吴银澜