

我市举办灾情管理工作培训班 提高基层防灾减灾救灾能力

本报讯(记者 曾建兵 通讯员 李楠)27至29日,市减灾办组织举办2024年全市灾情管理工作培训班,采取专家授课、案例讲解、现场教学、经验交流等方式,集中对全市各县(市)区减灾办主任、灾情管理业务骨干和相关减灾委成员单位灾情管理工作经办人员,进行综合培训和学习,切实提高全市基层防灾减灾救灾能力。

据介绍,此次灾情管理工作培训为期3天。市减灾办先后安排相关领域多名专家就政策性农村住房保险业务、灾情评估、灾情报送等内容进行集中授课讲解,让参加培训的人员进一步理顺灾情管理中统和分、上和下、防和救的关系,确保责任链条无缝对接,进一步形成防灾减灾救灾工作整体合力。

防范灾害风险,护航高质量发展。市减灾办主任、市应急管理局副局长任立明表示,为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述精神和全面提高我国自然灾害防治能力的重要指示要求,我市举办灾情管理工作培训班,旨在通过现场交流学习,将理论同工作实践结合起来,与解决实际问题、推动防灾减灾救灾工作结合起来,进一步转化为推动减灾工作的强大动力,全面提升基层灾情管理工作人员业务素质,切实提高全市基层防灾减灾救灾能力,有力助推建设高质量、高效率的基层灾情管理工作队伍。

据悉,福州市减灾办始终坚持以防为主、防抗救相结合,坚持常态减灾和非常态救灾相统一,加强灾害治理能力建设,不断健全完善防灾减灾工作体系,提升基层应急自救互救能力,全面提升抵御自然灾害的综合防范能力。去年我市受到台风“杜苏芮”“海葵”严重影响,全市受灾人口达73.52万人,直接经济损失约89.41亿元,全市各级减灾办工作人员防灾做在前、救灾冲在前,最终圆满完成了灾后救助工作,最大限度地减少灾害造成的人员伤亡和财产损失。

应急管理之窗

福州市“警税智慧合作中心”挂牌成立

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 林宜灿 张祖舜)26日,福州市公安局、国家税务总局福州市税务局“警税智慧合作中心”,在福州市公安局经侦支队挂牌成立,标志着福州市警税联合打击涉税违法犯罪活动进入实体化运作阶段,朝着智慧化方向发展。

“警税智慧合作中心”设在福州市公安局经侦支队,这是深入贯彻落实国家八部委联合打击涉税违法犯罪工作机制的重要举措。双方将在信息数据融合、线索研判分析、案件推送、联合指挥作战等方面展开深度合作,以“警税智慧合作中心+N”的工作机制,提升多部门联合打击涉税违法犯罪的能力与效应。

第六批福建省科协科技小院名单公布 永泰油茶闽侯橄榄入选

本报讯(记者 蓝瑜璋)近日,第六批福建省科协科技小院名单公布,共有18家科技小院入选。其中,福州2家榜上有名,分别是福建永泰油茶科技小院、福建闽侯青橄榄科技小院。

截至目前,福州累计创建了8家福建省科协科技小院,培育了一批爱农兴农新型人才,以产业帮扶带动农民增收,助力乡村振兴。

建筑之乡“新新”向荣

(上接1版) 强强联合,共创辉煌。在闽清县工信局牵线搭桥下,中建科技和礼恩电缆等龙头企业进一步加强合作,打造组合产品,全面增强企业竞争力。

“建材企业与电缆企业提前对接,就可在建材预制构件生产过程中预埋电缆,省去后期开槽,有效节省生产成本,提升产品竞争力。”闽清县工信局相关负责人介绍,未来,闽清将继续依托境内各大产业园,将建材产业的前后端有机融合,将木家具、吊顶、地砖、水电等与商品房有机融合,打造更多组合产品。

据了解,闽清已建成以建筑产业为特色的绿色建筑产业园,园区围绕中建钢构,打造以绿色建筑为主导的特色产业园,占地面积达3826.5亩,涵盖PC预制构件、钢结构、建筑涂料等多个主导产业,规模集聚、配套完善的绿色建筑、装配式建筑产业链已然成形。

“我们将依托各产业园,推动智能建造与建筑工业化协同发展,打造更多闽清特色产业链。”闽清县工信局相关负责人介绍,未来,将在上游重点引进混凝土添加剂企业,填补关键材料空白;下游重点引进绿色建筑安装、销售、服务等配套项目,全线补齐产业链条,加速形成新质生产力。

闽都创新实验室5年转化成果62项,带动企业新增产值超200亿元——放胆闯新路 圆梦大舞台

本报记者 林榕昇 谢星星 通讯员 洪见文 汪炜娜 陈天然

新质生产力是今年全国两会的一大热词。科技创新是发展新质生产力的核心要素,但科研成果从0到1,再到100,路途漫漫,如何走出一条现实可循的路径?

回答这道新时代命题,闽都创新实验室的底气不弱:截至目前,实验室落地转化创新成果62项,带动企业新增产值超200亿元,增加税收超13亿元;突破稀土医用光电材料、大功率透明荧光陶瓷等关键核心技术80多项;孵化推动成立了12家高新技术企业。

自2019年获批准筹建至今,近5年时间,闽都创新实验室就交出高分答卷,他们是如何做到的?近日,记者走进实验室,探寻解题思路。



位于福州高新区的闽都创新实验室。 本报记者 林双伟摄

闽都创新实验室工作人员在做实验。 本报记者 林双伟摄

抓创新不问“出身” 成果发明人就是最大的“帽子”

量子云码,一项原始创新成果,只要3×3毫米大小,就能识别商品信息,广泛应用在五粮液、百雀羚、乐高玩具等750多种产品上,累计发行量近270亿。它的发明人,是大学本科学历的程焯。

不得不承认,在很多科研机构招收人才时,学历是一个重要的准入门槛。但程焯进入闽都创新实验室时,没有高学历,也没有各级人才“帽子”,他只是带着一套详实可行的项目方案,就打动了实验室一众专家。“我们最看重的是,项目团队的能力与项目的含金量。创新不问‘出身’的机制,让我们和发明家都拥有了更多机会。”闽都创新实验室副主任郑发鲲说。

在闽都创新实验室平台,程焯获得了更多资源。在科研上,一场场学科交叉碰撞的群英会,让量子云码有了更全面的提升;在产业落地上,实验室技术产业

专家和资本专家联合指导;在项目资金上,实验室通过数博会等平台,引来了金融活水。

不久后,量子云码横空出世,这是一项具有颠覆性创新与突破的技术,在国内国际都具有行业绝对领先优势。作为新一代物联网标识技术,量子云码可实现品牌防伪、渠道管控、安全溯源等功能,受到750多家政府单位及国内外知名企业青睐。2023年产品收益达1亿元。

“事实证明,选择程焯是明智的,现在量子云码技术成果发明人就是程焯最大的‘帽子’。”郑发鲲笑着说。

聚天下英才而用之,人才与实验室双向奔赴。如今,实验室拥有全职、双聘科研人员450人,其中有院士、国家杰青、有台湾团队,还有许许多多的“程焯们”。他们之中,就埋藏着未来和前沿的种子。



郑发鲲(左)介绍中科院芯源的大功率LED照明设备。 本报记者 林双伟摄

赋权科研团队 让更多成果下书架上货架

发展新质生产力,既依托像量子云码一样从0到1的原创性突破,也离不开从1到10的迭代性创新。如何跨越成果转化“死亡之谷”,是市场给闽都创新实验室出的一道考题。

向难而行,为前沿技术和产品搭建中试平台,是闽都创新实验室的一项重要功能。实验室孵化了科技、产业、资本三个专家团队为科研成果项目进行产业化论证,并提供优质的科研团队和设备支撑。

“在这里可以放心大胆去

试,实验室还会将成果转移转化收益的70%奖励给研发团队,这大大激励了团队的积极性。”闽都创新实验室成果转化部部长陈军希说。

成效如何?闽都创新实验室产学研合作方中科芯源,用年均上亿元的销售证明。走进中科芯源展厅,全球首例万瓦级海洋照明灯、绿光陶瓷LED、水下集鱼灯、扫海探照灯……各类产品应接不暇。这些产品背后的核心“配方”,是闽都创新实验室科研团队带头人洪茂

椿院士研发的大功率透明荧光陶瓷技术。基于发明和前期技术积累,洪茂椿院士带领周有福等高层次人才助力成果产业化,斩获了无数海内外订单。

像这样让成果落地生“金”的故事,在闽都创新实验室随处可见。目前,实验室累计落地转化高功率皮秒激光技术等创新成果62项,带动企业新增产值超200亿元,增加税收超13亿元,孵化推动成立了12家高技术企业。

三方共建共赢 要科技创新,更要产业创新

“单靠我们自己,不到5年时间就取得这么多成果,严格意义上说是不太可能的。”郑发鲲直言不讳,“要发展新质生产力,基础研究、颠覆性技术创新的源头就在高校、科研院所的实验室”。

时针回拨到2019年,在省市领导决策部署下,闽都创新实验室成立,由福州市政府牵头、依托中国科学院福建物质结构研究所和福州大学共建。院校地三方共建的模式,夯实了基础研究根基,也让实验室实现更多原始创新突破。

举例来说,不论是荧光陶瓷LED、皮秒激光器,还是人造医用

核素与肿瘤精准诊疗,都得益于中国科学院福建物构所原创的“中国牌”光电晶体。

“这款晶体是高科技领域关键核心基础材料,站在巨人的肩膀上,实验室很快在光电晶体工程化技术攻坚上取得了重大突破,并在超高精度加工、医学影像、测风雷达等领域广泛应用。”陈军希说。

省、市、高新区等各级政府部门也给予实验室大力支持,不仅提供了真金白银的人才政策福利,还有知识产权快速预审、注册登记等“一站式”“保姆式”服务。

细数成绩,实验室已突破关键核心技术80多项,完成重大创

新成果60多项,累计申请中国发明专利536件和PCT国际专利22件。每一项成果背后,都是众多科研人员智慧的结晶。

科创成果持续涌现,优秀人才不断聚集,为产业创新提供了动力源泉。通过“成果转化直通车”“揭榜挂帅”“赛马”等行动,实验室将人才、科技等要素送入企业,将资本、产业等要素接入实验室,与冠捷电子、福晶科技、阿石创、福芯电子等120多家省内外龙头骨干企业深度合作,促进产学研用深度融合,提高实验室创新成果转化效率和质量,以新质生产力赋能产业高质量发展。

我省妇女权益保障新法规6月1日起施行 省人大常委会会议昨通过4部法规,对热点问题进行了回应

本报讯(记者 李白蕾)省十四届人大常委会第九次会议27日闭幕。会议表决通过了《福建省妇女权益保障条例》等4部法规,对热点问题进行了回应。

互联网平台制定算法 应考虑女性劳动者生理特点

《福建省妇女权益保障条例》将于今年6月1日起施行。《条例》将针对女性劳动者权益保障作出规定,增加生育支持和保障制度,为女性弱势群体增加惠民条款等都有亮点。

《条例》要求推动政府为新业态女性劳动者提供免费两癌筛查服务;增加灵活就业和新就业形态女性劳动者生育保险规定;互联网平台企业在制定制度规则和平台算法时应充分听取女性劳动者意见,应当考虑女性劳动者生理特点。

《条例》增加生育支持和保障制度,建设生育友好型社会。回应

社会热点托育问题,鼓励发展托幼一体化服务,率先将国家鼓励幼儿园招收二至三岁以下幼儿扩大至三周岁以下;建立对依法保障职工生育权益用人单位的激励机制,多方位多措并举缓解年轻人生育焦虑。

在全国率先立法护航 首台(套)技术装备推广应用

经表决,《福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例》将于今年7月1日起施行,这是我省在全国率先对首台(套)技术装备推广应用进行立法,对于加快我省新质生产力发展,推动制造强省建设具有重要意义。

《条例》聚焦责任落实、服务保障、扶持措施等方面,通过政府引导和市场机制相结合,倡导各方“扶一把、送一程”,助力我省首台(套)技术装备突破“市场关”。如鼓励保险机构开发适用于首台(套)技术装备的保险产品,鼓励首台(套)技术装备研制企业参加商业保险;将首台(套)技术装备研制和推广应用情况纳入国有企业绩效考核,首台(套)技术装备可以

作为研制人员职称评审业绩、考核、晋升、提级和职称聘用的重要依据,并建立首台(套)技术装备推广应用容错机制。

据悉,目前我省已有272个首台(套)产品取得突破,但推广应用难仍然是产品普遍面临的问题。

多种方式鼓励回收旧电动车

经表决,《福建省固体废物污染环境防治条例》将于今年6月1日起施行。《条例》回应民生热点,构建循环利用体系,解决实践中的痛点难点问题。

针对群众关注的电动车电池污染问题,《条例》加强废旧电动车及蓄电池的回收和规范管理,鼓励电动汽车、电动自行车生产者、销售者采取以旧换新、折价回购等方式回收废旧电动汽车、电动自行车。电动汽车、电动自行车所有人应当将废旧车用动力电池、蓄电池交由电动汽车、电动自行车生产者、销售者或者第三方回收;属于危险废物的,应当交由具有危险废物经营许可证单位或者具备条件的废铅蓄电池收集单位集中收

集,不得擅自倾倒、堆放、丢弃。

值得一提的是,在全国省级同领域立法中,《条例》创新专设一章“循环利用”,从产业扶持、用地支持、金融支持等方面多措并举推进我省固体废物循环利用。《条例》还建立低值可回收物目录,采取财政补贴、政府购买服务、特许经营等措施支持低值可回收物回收利用工作,逐步提高废旧玻璃瓶、废塑料制品等低值可回收物分类回收利用率。

建立容错机制 推动机关效能建设

已施行10年的《福建省机关效能建设工作条例》经修订,昨获表决通过,将于今年5月1日起施行。《条例》提高绩效评价科学性,厘清效能问责范围,其中科学的容错机制对于调动干事创业积极性具有重要意义。

《条例》明确规定绩效目标和指标体系应以高质量发展为导向,重点围绕经济发展、民生保障、营商环境、自身建设等内容科学设定,并根据发展定位、基础条件、资源禀赋等方面特点,分类分区域设置差异化指标体系。

在容错机制方面,《条例》明确对法律法规尚无明确规定,为推动改革先行先试出现失误,且未谋取私利的,应当给予从轻、减轻或者免于效能问责。《条例》进一步厘清了效能问责的范围,与法律、行政法规、党内法规作了衔接,对尚不构成处分的,才给予效能问责。《条例》对问责结果运用也作了规定,机关工作人员被诫勉教育、通报批评、效能告诫的,分别在一个月、三个月内、五个月内不得参与和本职工作有关的先进评选,当年内被效能告诫二次以上的,年度考核不能评定为优秀等次。

来自省人大常委会会议的报道