

5月18日至31日科技活动周期间 全省上演精彩科技活动

我省举行 第三十三次 “全国助残日”活动

本报讯(记者 沈浩 胡梅君) 5月18日,2023年云南省科技活动周启动仪式在普洱市举行。

本届科技活动周以“热爱科学 崇尚科学”为主题,在普洱市设主会场,展位达143个。省市高校、科研院所、科普基地、企业等集中展示了全省生物多样性、现代农业、生命健康、人工智能、新材料、灾害监测预警等领域的93项最新科技成果,吸引了上千名群众到现场参

观科技创新成果和科普展览,参与科技互动体验。

启动当天还举办了云南科学大讲坛,中国工程院院士邹学校、印遇龙围绕科技助推普洱市重点产业集群高质量发展等主题,与云南科技工作者、科技企业和部门进行座谈交流。当晚,云南“科学之夜”活动在普洱大剧院广场举办,重点针对青少年和社区群众开展科普讲解和互动,设置科学实验表演、科普集市、亲

子互动体验等贴近群众的活动,为公众带来一场酷炫的科学盛宴。

5月18日至31日科技活动周期间,丰富多彩的科技活动将在全省各地上演,全省科技场馆和科技园区免费开放,省、州(市)将开展各具特色的科技和科普活动,以及科技下乡集中示范活动。

科技活动周是全国性的群众科学技术活动,云南省科技活动周与全国同步,已成功举办22届。

5月19日,云南省第三十三次“全国助残日”活动在昆明市工人文化宫广场举行。活动的主题是“完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,促进残疾人事业全面发展”。

扶残助残是一种高尚的社会风尚,关心帮助残疾人是一种义不容辞的社会责任。党的十八大以来,我省残疾人事业蓬勃发展,残疾人朋友的幸福感、获得感和安全感不断提升。活动现场,来自昆明市星宇心智障碍者家长协会、云南特殊教育职业学院艺术团、盘龙区培智学校特殊学生艺术团、云南省昆明市盲哑学校的同学们带来了精彩的演出,赢得了现场观众的阵阵掌声。

除了开展展示残疾人朋友乐观向上、积极进取的文艺表演外,云南省残疾人联合会还与云南日报报业集团签署了战略合作协议。云南日报报业集团将发挥媒体优势,为我省残疾人事业全面发展作出新的贡献。同时,云南省残疾人联合会与阿朴电商签订电商培训协议,将共同开展实施“电商助残行动”项目,为全省残疾人开发就业岗位、扶持从事电商的残疾人提高收益、帮助具有产品供应能力的残疾人和集中安置残疾人就业企业拓宽销售渠道,帮助就业创业困难残疾人实现就业。此外,启动“123公益助残计划”,着力构建一个线上信息展示服务平台,两个线下服务驿站,实施“三个计划”,从关爱残疾人身心健康、就业创业以及维权互助三方面展开。

活动现场,昆明市相关企业就单位残疾人用工需求进行了推介,为现场参加活动的残疾人提供就业咨询;发放法律知识宣传册,为现场群众提供法律咨询等服务;邀请了省残疾人康复中心医生为现场残疾群众进行义诊,提供心理健康咨询等服务;邀请了省残疾人辅助器具中心有关专家及人员现场开展辅助器具功能宣介、咨询及答疑,并进行了助听器调试、假肢专项检查及维修活动。

据悉,今年1月17日,昆明市“春城暖阳”扶残助残党建联盟成立,至今已有90余家机关企事业单位、街道社区、“两新”组织的党组织加入,结合残疾人事业开展各类活动,营造出日益浓厚的扶残助残社会氛围。当天,同时开展了“春城暖阳”党建联建共建二季度活动。

本报记者 罗宗伟

云南省科技活动周主场展示区

这台天文望远镜吸引了很多人

“我看见了,太阳的右上边缘有一个小黑点。”5月18日,在云南省科技活动周主场展示区——普洱市普洱大剧院广场上,中国科学院云南天文台科普展区的一台天文望远镜十分醒目,几名小学生正在用望远镜观测太阳黑子。

“再仔细看,太阳的中间部位还有一个黑点,不太容易观测到。”工作人员一边提醒一边讲解,“太阳黑子看着是一个小黑点,其实比整个地球还大。”

学生们听得津津有味,体验天文望远镜,看展板、听讲解,增加了他们对宇宙的好奇心,更增加了他们的天文知识。“这是便携式天文望远镜,比用于做科研的望远镜要小,主要用于科普体验,很受孩子们的欢迎。”工作人员介绍道。记者注意到,这架便携式天文望远镜不仅学生喜欢,成年人也很感兴趣,纷纷上前观测太阳黑子。

在2023年云南省科技活动周启动现场,一大批科技体验项目吸引了广大市民参与互动。试吃刚刚研发的新品种水果、体验最新的理疗保健仪器、触摸来自热带雨林的物种标本……一系列贴近生活的科技成果,让科技活动周成为我省一项内容丰富、公众参与度高、覆盖范围广、社会影响力强的群众性科技盛会。

在云南循环农业产业研究院展区,两只与云南本地山羊完全不同的湖羊,以及两头可爱的澜沧黑猪幼崽



天文望远镜不仅孩子喜欢,大人也很喜欢。

吸引了群众拍照。这是由科研团队选育和引进的养殖新品种,已成为科技富农的新产业。展区还邀请养殖户到现场烤肉并提供给市民品尝,直观感受肉质和口感。工作人员介绍:“我们依托院士专家团队,在滇南小耳朵猪的基础上,杂交培育出澜沧黑猪新品种,提高了精瘦肉的比例,保留了原有风味,还让生长性能提高了一倍。”

云南是地震多发区域,地震预警

科技设备也成为群众体验的热点。现场,一名群众在两台地震监测仪器旁用力跺脚,连接仪器的电脑上显示的波纹立即出现较大幅度的摆动。“我们建设了覆盖全省的1540个地震预警站点,全方位监测地震波。”现场工作人员依托体验装置,向群众详细讲解地震预警、地震逃生等科普知识。

本报记者 沈浩 胡梅君 摄影报道

蒙自将举办20场以上科技活动

本报讯(记者 饶勇 通讯员 侯梅姝) 5月20日,以“热爱科学 崇尚科学”为主题的2023年蒙自市科技活动周启动仪式暨主场宣传活动,在红河哈尼族彝族自治州蒙自市西南联大蒙自分校纪念馆启动。

今年,蒙自市科技活动周除主会场开展科技政策宣讲、科普进社区、科技进企业、气象科普等系列活动外,各乡镇(街道)也同步举办活动,推进科普进社

区、进学校、进企业、进农村,开展深受市民喜爱的健康养生、农业技术培训、趣味体验等便民惠民活动,营造广泛参与、走进科学、共话创新的浓厚氛围。

活动周期间,蒙自市各乡镇(街道)、学校、企事业单位举办的主题活动预计将在20场以上,全市多个科技创新平台、农业科技园区、高新技术企业、科普场馆等将免费开放。

据悉,科技活动周是具有广泛社会

影响力的品牌性科技活动,是社会公众了解科技创新、学习科学知识的重要载体。近年来,蒙自市深入实施创新驱动战略,推动科技创新和科学普及协调发展,取得明显成效。去年,全市有高新技术企业14家、科技型中小企业65家,合同成交项目283项,成交额2.19亿元。2021年,该市研发投入达7.28亿元,研发投入居全州第一,科技创新对经济社会高质量发展的支撑引领能力持续增强。