

第二次青藏科考高原低涡组网综合立体观测试验启动 填补青藏高原西部地区探空观测空白

商报讯(记者 王静)近日,记者从中科院青藏高原研究所获悉,该所牵头的第二次青藏高原综合科学考察研究任务——西风-季风协同作用及其影响之2022高原低涡组网综合立体观测试验在成都信息工程大学正式启动。

青藏高原是“亚洲水塔”,孕育了黄河、长江等众多大江大河,是亚洲数以亿计人口主要的淡水来源,大气降水是青藏高原的主要水资源之一。从天气学角度看,降水受天气系统影响,比如热带气旋(台风)、温带气旋、锋面等。青藏高原地形特殊,降水主

要受高原低涡天气系统影响。

高原低涡是青藏高原特殊的热力和动力作用影响形成的天气系统。据统计,青藏高原降水有40%以上由高原低涡带来,尤其是青藏高原西部地区,高原低涡带来的降水贡献达60%以上。俗话说“低涡一出,必有暴雨”,在青藏高原,高原低涡还影响着周边广阔的区域。

“上世纪60年代,我国气象学家对高原低涡这个特殊的天气系统开展了长时间的研究,受青藏高原探空观测资料不足的影响,我们对高原低涡的认识仍存在很多不

足,无法准确判断高原低涡的活动规律、移动路径和对青藏高原降水的影响规律。”中科院青藏高原研究所相关负责人介绍。为填补青藏高原西部地区探空观测的空白,第二次青藏科考“地气相互作用及其气候效应”专题17家单位的70余名骨干力量,在青藏高原及邻近周边地区展开了为期20天的高原低涡组网综合立体观测试验。

据了解,本次组网综合立体观测试验将结合已运行的青藏高原首个地气间水热交换立体综合观测平台,在14个观测站(高原西部:狮泉河、改则、申扎和日土;高原中北部:那曲、

沱沱河和茫崖;高原东部:曲麻莱、藏东南、峨眉山、昌都、温江和雅安;尼泊尔:加德满都)上同时利用无线电探空、微波辐射计、大气边界层塔、大气湍流观测系统等目前最先进的大气观测仪器,追踪高原低涡天气系统的生成、发展、移动及其产生降水的全过程。

本次组网综合立体观测试验总负责人、中科院青藏高原研究所地气作用与气候效应团队研究员马耀明说:“本次试验将加深对高原低涡的认识,为青藏高原天气监测与预报、灾害性天气预警及气候环境预测等提供更精确的观测数据和决策依据。”

开展精准气象服务 波密县“林下经济”风景正好

商报讯(记者 赵越)翻开散落在地面的枯枝落叶,轻轻扒开表层土壤,粗壮的天麻块茎便呈现出来。小心取出、装筐、搬运……村民们小心翼翼,但是忙得热火朝天,丰收的喜悦让大家乐在其中。近日,记者跟随自治区气象灾害防御技术中心、自治区气象预警信息发布中心调研团队一行,来到了位于波密县的高原藏天麻产业开发有限公司,探访风景正好的“林下经济”。

据《西藏植物志》记载,藏天麻主要分布于林芝市巴宜区、波密县、察隅县,山南市错那县及日喀则市亚东县等地,生长在海拔在2100米至2700米的松林、灌木丛、竹林下及山坡阔叶林间。“藏天麻种子极小,只有胚,无胚乳和其他营养器官,自身不能萌发,人工栽培难度极大。”波密高原藏天麻产业开发有限公司副总经理周福荣介绍。

依靠已熟练掌握的天麻林下野生抚育种植技术,该公司将目光投向了区位优势明显的林芝市波密县,他们决定在这片土地上让藏天麻落地生根,让“林下经济”产业发展成为乡村振兴的重要抓手。什么是野生抚育呢?它是野生药用植物采集与驯化栽培的有机结合,是药用植物农业产业化生产经营的新模式。

“波密藏天麻林下野生抚育,是在波密县野生藏天麻分布区内,人为增加藏天麻种群数量,使其产量达到一定规模,满足人

们的生产需求。整个抚育过程不破坏生态环境、不施化肥和农药,是一种绿色的、可持续发展的生产方式。”周福荣介绍,野生抚育可以充分利用林地资源、保证品质、降低成本、提高经济效益、保护野生种质资源,具有较大的发展潜力。

在该公司良种繁育基地,有一台正在“勤勤恳恳”工作的ZY农业气象自动观测站。这套系统以温湿、风向风速、气压、雨量、土壤水分、总辐射等气象要素,为藏天麻野生抚育种植提供准确的气象数据,科学地指导生产决策和生产过程。

记者了解到,2020年,该公司种植面积为500亩,收获的鲜天麻约18万斤;2021年,新增种植面积700亩,到2022年冬季,预计收获鲜天麻超30万斤。“波密县气象局为我们提供了一系列精准气象服务,让我们企业减少种植成本,有效避免潜在自然灾害,实实在在做到了‘气象助农’。”周福荣说,他们每天都能及时接收到最新的天气预报。

“农业气象自动观测站对及时掌握作物生长状况、开展农事活动和现代化农田管理、科学评估气象因子对作物的影响、分析农业气象灾害实况与评估、制作作物产量预报,改进作物模型和陆面模型、提高卫星遥感应用的解译精度与验证能力等领域,具有重要应用价值。”波密县气象局副局长巴桑次仁介绍。

据了解,该公司依托中国科学院昆明



工人正在采挖野生抚育的藏天麻。

植物研究所、西南林业大学天麻研究院、昆明理工大学生命科学与技术学院作为技术支撑,致力于打造“公司+科研+市场+专业合作社+专业种植户”的特色经济产业链模式,实现产、学、研、供、销一体化无缝对接,带动波密县当地农牧民通过“林下经济”产业实现增收致富,助力乡村振兴。记者了解到,该公司自2020年成立以来,先后雇用当地村民3000余人次,带动增收60余万元;长期雇用当地村民10人,带动增收30

万元;收购附近群众野生天麻2400余斤,群众增收48万余元。

下一步,该公司将利用波密县优势资源,发展特色“林下经济”产业。努力与农牧民群众建立起多种形式的利益联结机制,促进产业经营主题由“公司经营”转变为“合作共赢”,使农牧民群众与产业发展融合,推动波密藏天麻产业形态由“小特产”升级为“大产业”,形成结构合理、链条完整的优势特色产业。

自治区人民检察院开展防范非法集资宣传活动

商报讯(记者 梁兰)“非法集资既损害群众的财产权益,又严重危害社会主义市场经济秩序,特别是近两年老年受害群体不断增加,希望通过开展普法宣传活动,进一步增强广大群众特别是老年人对非法集资行为危害性的认识,提高大家的风险防范意识。”自治区人民检察院第四检察部相关负责人说。

今年6月是全国第10个防范非法集资宣传月,为进一步加强防范非法集资宣传

教育,努力提升广大群众风险防范意识,积极推动非法集资源头治理和标本兼治,营造安全稳定、和谐有序的社会环境,近日,自治区人民检察院组织干警走上街头,开展了以“守住钱袋子,护好幸福家”为主题的防范非法集资宣传活动。

此次宣传活动立足检察工作实际,通过解读法律法规政策、设立宣传展板、发放宣传手册和宣传品等方式,广泛宣传非法集资的相关概念、主要特征、表现形式和常

见手段,传授辨别非法集资技巧。

“按照《防范和处置非法集资条例》等有关规定,对非法集资人、非法集资协助人将严肃追究法律责任,参与非法集资风险自担。如发现涉嫌违法犯罪线索,要第一时间向有关部门举报或拨打12309检察服务热线。总之,大家要警惕‘夸大宣传’‘高额回报’‘熟人介绍’,务必擦亮双眼,看清非法集资的真面目。”检察官结合近年来查处的“e租宝”“泛亚有色”“钱宝系”“团贷

网”“轻易贷”“晋商贷”等多起非法集资典型案例,提醒群众要警惕以财富管理、投资理财、私募股权、项目投资、合作开发、虚拟人物、虚拟货币、消费返利等名义和利用“一带一路”“军民融合”“互联网”“区块链”等热点概念炒作的非法集资行为,以及通过网络社交平台声称募集资金设立疫情物资生产企业等骗局,普及金融知识、传授防骗技巧,引导大家理性投资、合法理财,防范各类金融诈骗陷阱。



西藏圣光拍卖有限公司
HOLY LIGHT AUCTION LTD; TIBET

拍 卖 公 告

我公司受中国农业银行股份有限公司林芝分行的委托,依法对以下房产(含土地使用权)面向社会进行公开拍卖。

| 序号 | 标的位置 | 分摊土地面积 | 建筑面积 | 地类(用途) | 拍卖参考价(万元) |
|----|--------------|---------|----------|--------|-----------|
| 1 | 林芝市八一镇新区迎宾大道 | 约63.58㎡ | 约182.20㎡ | 住宅用地 | 180.09 |

土地终止日期 2056年4月8日

注意事项

- (1)有意竞买者请于公告之日起持有效证件方可办理竞买登记手续,须交纳50万元(大写:伍拾万元整)竞买保证金并办理完报名登记手续后方有资格参加竞买。
- (2)拍卖成交后,保证金抵作价款或违约金;拍卖未成交的,拍卖会结束后保证金于七个工作日内至我司退还(不计息)。
- (3)本次拍卖均以现状为准,请竞买人在拍卖前对所拍土地状况做仔细了解,拍卖成交后委托方和拍卖方不承担任何的瑕疵担保责任。

(4)对以上拍卖标的物权属争议的,请在拍卖会前五日提出。
标的展期时间:即日起至拍卖会前一日18:00截止。
标的展期地点:林芝市八一镇新区迎宾大道
交付保证金地点:西藏圣光拍卖有限公司(拉萨市民族路1号 拉萨饭店北二楼)
交付保证金时间:2022年7月7日至拍卖会前一日17:30截止。
交付保证金账户:
户名:西藏圣光拍卖有限公司
账户:1388 0001 2879
开户行:中国银行西藏自治区分行
拍卖会时间地点:2022年7月13日11:00在农行林芝分行会议室(若有变动,另行通知)。
咨询电话:0891-6333332 13989999669 13989998688 17342947636
我公司常年接受司法机关、行政执法机关、企事业单位及个人有形资产和无形资产的拍卖,开展与之相关的法律咨询服务。

西藏圣光拍卖有限公司
2022年6月23日