

全省防汛防风防旱工作视频会议召开 气象年景偏差 防汛抗旱两手抓

本报海口5月18日讯 (记者况昌勋)今天,省政府召开全省“三防”工作视频会议,总结工作,分析形势,安排部署今年全省“三防”工作。会议认为,我省今年气象年景总体偏差,防汛抗旱形势依然严峻,要防汛抗旱两手抓,提早做好准备工作。

据气象部门预测,2016年汛期降水量偏少、气温偏高。高温和干

旱较常年偏重,西部和中部可能会出现阶段性干旱。据水文部门预测,全岛三大江河流域发生中洪水以下等级洪水的可能性较大,仍需关注局部暴雨引发的山洪和小流域大洪水。

会议表示,要深刻认识防汛抗旱的重要性和复杂性,厄尔尼诺的影响还在持续,天气气候形势更加复

杂,水旱灾害的突发性、反常性、不可预见性更加突出。会议强调,要抓好责任落实,按照防汛抗旱行政首长负责制的要求,将重点区域、重点河段、重要环节的防汛防风抗旱责任落实到人,各部门、各市县要加強协调配合,继续做好各项准备工作,强化预警和科学调度,着力做好救灾准备,同时还要抓好基层

“三防”办的能力建设,加强基层应急能力。今年我省可用水量少于去年同期,抗旱形势严峻。会议要求,各市县、各部门要充分估计旱情,深化细化部署,抓好节水控水工作,抓好蓄水保水工作,加强信息报送和会商协调,加强抗旱物资储备,加大人力物力资金投入。

会议强调,水库度汛安全、渔船防风安全和人员生命安全是我省防汛防台风工作的主线和首要任务,各市县、各部门务必做到“五个100%”,确保水库100%安全度汛,确保渔船100%回港、渔民100%上岸,确保危房及低洼地区人员100%撤离、游客100%安全。

副省长何西庆出席会议并讲话。

省人大常委会启动 环境保护法执法检查

本报海口5月18日讯 (记者李磊 通讯员黄顺祥)今天下午,省人大常委会检查《中华人民共和国环境保护法》实施情况汇报会在海口召开。记者从会上获悉,受全国人大常委会委托,省人大常委会将从5月19日至27日,对我省贯彻实施《中华人民共和国环境保护法》情况开展执法检查。

省委常委、常务副省长毛超峰出席会议并讲话,会议由省人大常委会副主任康耀红主持。

此次执法检查中,检查组将前往海口、三亚、万宁、澄迈、定安等市县,围绕着地方政府及相关部门加强机构建设、落实环境保护责任,推动环境质量改善和市县目标责任制,污染物排放总量控制等内容进行实地检查。检查结果将于6月下旬形成执法检查报告,报送全国人大常委会办公厅,并提交7月份召开的省五届人大常委会第22次会议审议。

毛超峰在会上表示,此次执法检查是海南省生态立省的实际需要,是对政府工作的一种帮助支持。各级政府和各职能部门要精心准备、精确定位、精准发力,全力配合好这次执法检查。对检查出的问题,要抓整改、补短板、严执法、重监管、重惩处,以此次执法检查为契机,全面提升全省生态环境保护水平。

康耀红在会上希望检查组认真负责完成好执法检查任务,有关部门积极配合检查组工作,共同努力完成好此次执法检查任务,为推动我省生态省建设和国际旅游岛建设作出贡献。

全省科技系统赴京 参加招商推介活动

本报北京5月18日电 (记者王玉洁 通讯员刘建勋)第十九届北京科博会日前召开,海南代表团今天在北京举办招商推介活动,来自我省科研院所、高校和科技园区的科研项目代表向北京方面的企业和投融资机构推介科研项目和园区优势。

推介会上,“事事帮”聊天机器人、五指山猪基因资源的挖掘和利用、Bt杀虫蛋白基因在抗虫植物上的应用、校园足球“体适能”训练、室内厘米级精准定位应用等五个来自海南的科研项目团队逐个参加路演。

“我们把五指山猪作为实验动物,通过挖掘和利用五指山猪的基因资源,开展各种人类疾病动物模型研究,服务医药领域。”省农科院畜牧兽医研究所所长谭树义介绍,目前该所不仅恢复了处于濒危边缘的五指山猪种群数量,还在海口建立了国家级五指山猪资源保护区,他们希望通过此次推介会与相关企业和投资机构合作建设实验动物五指山猪场,促进科研成果转化,服务市场。

“我们可以利用精准定位算法,实现无人机的室内飞行,精准定位在20厘米左右。”来自海南大学的闻鹏介绍,针对无人机无法室内飞行、无法高效准确地返航至充电桩等各类市场需求,他们计划5至10年内实现各类智能设备对目标空间的精准定位,希望打造基于精准定位的自动化智能生态系统。

海口国家高新区、三亚遥感信息产业园、海南老城经济开发区、海南师范大学国家大学科技园、海南热带海洋学院国家大学科技园、三亚创意产业园、海南省创业村科技产业园(青创孵化器)等7所科技园区开展推介。

省政协副主席、科技厅厅长史贻云出席推介会并讲话。

HK聚焦三亚双修双城

鹿城设“双修”“双城”项目绿色通道
项目可研、初设及概算
评估不得超10天

本报三亚5月18日电 (记者苏庆明)为加快项目前期工作,提高项目审批效率,三亚市今起设立“双修”“双城”项目绿色通道,确保项目顺利开展,保障全国“双修”现场工作会议今年10月在当地顺利召开。

在政策、法规许可范围内,该绿色通道实行从简从快、限时办结、互不前置、并联审批、超时默许、一次性告知等六大原则,要求有关部门通过特事特办、委托代办、跟踪督办、陪同协办等服务方式,原则上取消相互制约的前置条件等手段,做到简化手续、从快办理、随到随批等。

在具体工作程序上,三亚市关于绿色通道的实施意见要求,项目前期审查审批时限一律不超过两个工作日,项目可研、初步设计及概算的评估时间一律不超过10个工作日,特定情况可实行开工前补办手续。在简化施工许可证审批流程上,遵循优先办理、特事特办、主动服务和专人负责的原则,符合条件的可边办、边补、边改;规定施工图审批期限为7个工作日,项目施工招标、施工图审批、预算评审可同步开展。

此外,意见还明确,前期征地拆迁工作要提前准备,项目征地工作资金可根据项目实际及业主要求提前下达等。市土地行政主管部门要在3个工作日内审核区人民政府土地主管部门提交的相关材料及征地申请书并代市政府拟写征地调查通知。

春光食品开展公益绿化活动,承诺每年投50万元助力文昌植树

“春光”椰影添绿宝岛



植树活动现场。(春光食品提供)

本报文城5月18日电 (记者刘笑非)今日上午,在文昌市东郊镇、龙楼镇的200多亩闲置土地上,举行了由海南春光食品有限公司发起的“我为宝岛种椰树”公益绿化植树活动。

近千名春光员工将2万棵椰苗义务栽种在了椰乡大地上,在为家乡添绿的同时,也为当地农户无偿构筑起了未来椰子产业发展的基石。

据记者了解,为开展此次公益植

树活动,春光食品专门成立了企业专项公益资金,同时承诺将5月18日定为企业公益植树日,并每年拿出50万元为文昌各地植树添绿。

“椰苗种下后,将作为礼物无偿赠送给当地农户,既把闲置土地利用起来,也能有效保持当地的沙质土壤。”春光食品相关负责人表示,椰树种下后他们不会撒手不管,未来将有专业技术人员继续跟进,保

证存活率。

谈到为何选择椰子树种植,春光食品董事长黄春光告诉记者,椰子树是海南的标志,更是文昌的名片,但近年来因过度砍伐、规划迁移、气候灾害等因素,导致椰子树种植面积正在不断减少,生态、环境、经济等多方面均受到影响。“此次公益种植,不仅要绿化,还要从抗风、经济等多个因素考虑。”黄春光说,此次活动提前一

研究作物遗传育种,解决热带农业病害问题

何朝族:为海南农民栽种“摇钱树”

HK学成归国 奉献琼岛

■ 本报记者 陈蔚林

春季是热带作物病害最为多发的季节。刚刚过去的几个月,海南大学“作物遗传育种”国家重点学科责任教授何朝族带着他的团队,走遍了三亚、琼海、万宁、乐东等多个市县,实地了解海南热带作物的病害情况、采集病害样本。

5年多来,在省部共建国家重点实验室培育基地——海南省热带生物资源可持续利用重点实验室担任主任的何朝族带领着3个研究组,在橡胶树抗病分子育种、水稻抗病分子育种、植物免疫机理等领域开展了广泛研究,已经取得可喜成绩。

这些课题听起来很“高大上”,简单来说就是要为热带作物病害防控提供机理上的思路,然后准确地从根本上解决热带作物病害问题。但这些课题也很接地气,当含有更优基因的作物品种被培育出来,从实验室中送到田间地头时,就可以成为广大农民的“摇钱树”。而作为重点研究对象的橡胶树、香蕉、水稻,无一不是海南大面积种植的经济和粮食作物。

何朝族于1996年在澳大利亚昆士兰大学取得植物学博士学位,而后在新加坡国立大学分子农业生物科学



何朝族在观察橡胶树病害发生情况。(照片由何朝族提供)

院做博士后研究工作,2000年入选中国科学院“百人计划”后,便回到中国科学院微生物研究所担任研究员、博士生导师。在学科研究领域,他已经站在令人艳羡的金字塔尖。人们不解,他何苦要去往遥远的海南,重新拉队伍、搭平台?

“回海南,不光因其热带生物资源丰富,能够为我拓宽科研的思路和领域,也带着那么一丝情怀。”原来,早在1979年,何朝族在海南热带作物学院接受了本科教育,后来又在华

南热带作物科学研究院工作多年。出国深造和工作期间,他也不曾与这里的同学、同事断过联系,回国后更是每年几次来海南开展科研工作。

但更为打动何朝族的,是海南省委、省政府引进人才的诚意和魄力。他记得,为了邀请他到校任职,海南大学领导不惜几次远赴北京,向他表达海南大学乃至海南省对相关专业学科带头人迫切需求以及能提供的良好科研条件。

“有了省委、省政府的重视和学

校的支持,我们的平台已经基本搭建起来了。”谈到工作现状,何朝族颇为满意,“在海南省热带生物资源可持续利用重点实验室,平均年龄只有35岁的团队成员由全国各地而来,总值3500多万元的仪器设备不仅能够满足校内师生使用,还对全省相关领域研究人员开放,满足其他高校和科研单位的科研需要。”

他始终认为,只有高水平的科研队伍和高水平的条件,才更有可能孕育出高水平的成果。近年来,他入选首批“海南省高层次创新创业人才”,先后承担了一批科技部“973”项目子课题、“863”项目、科研攻关项目、海南省重大科技专项和国家自然科学基金等项目,还发表了一批有较大影响的SCI(科学引文索引)论文,包括2012年发表在国际最高自然科学专业杂志《NATURE》上的论文,并且凝聚起一大批从事热带作物遗传育种、植物分子生物学和作物转基因研究与开发的专门人才,为将海南建设成为我国热带作物科研和人才培养主要基地作出了重要贡献。

“相较于从前,我如今的研究更注重与海南经济社会发展相关联。”何朝族已经把家安在海南,对这片土地也有了更多的认同和责任,“我会尽力而为,为海南培育出更多更好的生物品种。”

(本报海口5月18日讯)

中纪委通报79起违反 中央八项规定精神问题 海南2起问题被通报

本报海口5月18日讯 (记者张海星 通讯员姚嘉)今天,中央纪委监察部网站开设的“五一端午期间违反中央八项规定精神问题监督举报曝光专区”发布第三次“每周通报”,对各级纪检监察机关查处的79起违反中央八项规定精神问题进行点名道姓通报曝光,其中海南2起。

这两起问题分别是:

万宁市林业局公股股长王英川收受礼金问题。王英川先后三次收受有关单位礼金,共计2000元。2016年4月,万宁市纪委给予王英川党内警告处分。

海口市美兰区原调研员王贵公车私用问题。2016年1月30日,王贵未经办理公务用车使用审批手续,驾驶海口市美兰区公务轿车到公园游玩、购买年货。2016年4月,海口市纪委给予王贵党内警告处分。