

中国空军歼-35A、红-19等新型装备将首次公开亮相

据新华社北京11月5日电(记者 刘济美 黄一宸)记者从中国空军11月5日召开的新闻发布会上获悉,歼-35A飞机、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将在第十五届中国航展上首次公开亮相。

11月11日是中国空军成立75周年纪念日。空军新闻发言人谢鹏表示,空军将以“寻根逐梦、制胜长空”为主题开展系列宣传活动,带动军地共同为空军“庆生”。“我们将结合第十五届中国航展组织飞行表演、装备静态展示、军乐演奏等活动,举办军事飞行训练国际交流会议、无人智能主题研讨等活动。”谢鹏说。

第十五届中国航展计划于11月12日至17日在广东珠海举办。“这届航展将首次展出中型隐身多用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备,还将派出‘八一’‘红鹰’飞行表演队以及歼-20、歼-16、运油-20A等7型26架飞机进行飞行表演,并开放运-20飞机货舱供观众预约参观。”空军装备部牛文博介绍,空军将选派36型装备参展。



歼-35A飞机在滑行(资料照片)

新华社发

报告
显示

党的十八大以来我国沙化土地面积净减少6500万亩

新华社北京11月5日电 国务院关于防治沙治沙工作情况的报告5日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,党的十八大以来,我国53%的可治理沙化土地得到有效治理,沙化土地面积净减少6500万亩,呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。

报告介绍,持续组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程,科学保护沙化土地5.38亿亩,有效治理沙化土地1.18亿亩,“三北”工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%,61%的水土流失面积得到有效控制,黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年北方地

区春季严重沙尘天气次数明显减少。

我国强化科技创新,科技治沙水平不断提升。坚持以水定绿,新疆、甘肃、内蒙古等干旱区广泛应用滴灌节水造林技术,较传统的浇灌节约用水近70%。选用推广耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的树种草种,科学配置林草植被。

科学推广宁夏中卫沙坡头、甘肃民勤、内蒙古磴口、新疆柯柯牙、河北塞罕坝等治理模式。加快防治沙机械化、智能化发展,压沙固沙机械、灌木平茬机械、无人机飞播等得到广泛应用。

报告还显示,坚持治沙和致富相结合,沙区经济社会发展取得新成效。各地

坚持生态建设产业化、产业发展生态化,利用沙区独特资源,适度发展中药材、优质牧草、经济林果、沙漠旅游等产业,实现生态改善和经济发展相得益彰。

黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地形成了一批林果、瓜果、木本油料等生产基地,年产干鲜果品4800万吨,占全国总产量的25%,重点地区林果收入占农民纯收入一半以上。沙区生态环境不断好转,有效保护了耕地,提升了粮食安全保障能力。华北东北等粮食主产区基本建成带片网相结合的农田林网,保护了4.5亿亩农田。

(记者 胡璐 魏弘毅)

最新“家底”公布：国有企业资产总额371.9万亿元

新华社北京11月5日电 国务院关于2023年度国有资产管理情况的综合报告5日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议,国有资产公布最新“家底”。

报告公布了截至2023年底各类国有资产的总体情况:国有企业资产总额371.9万亿元、国有资本权益总额102万亿元;国有金融资本权益总额30.6万亿元,对应金融企业资产总额445.1万亿元;行政事业性国有资产总额64.2万亿元、净资产51.4万亿元;国有土地总面积52371.4万公顷,全年水资源总量25782.5亿立方米。报告称,下一步,将持续深化国有企业改革,提高国有金融资本服务保障能力。(记者 申铖 胡旭)

10万瓶蔓越莓啤酒从抚远发车 再续“龙桂奇缘”

新华社哈尔滨11月5日电 5日清晨,3辆运送蔓越莓啤酒的货车从黑龙江省抚远市驶出,踏上前往广西的8000里旅程。

今年初,广西“小砂糖橘勇闯哈尔滨”火遍全网,“尔滨”火爆出圈。广西各地还给“东北老铁”送去了砂糖橘、沃柑、柿饼等特产,黑龙江也热情回礼,“华夏东极”佳木斯抚远市10万盒蔓越莓发往南宁,回馈广西老友。

有网友把蔓越莓鲜果做成了广西酸嘢,还有的榨成果汁或者泡水喝。

随着冰雪季的再度到来,今年黑龙江和广西“再续前缘”。为深化佳木斯与南宁在文化旅游方面的合作交流,抚远以“畅饮蔓越莓啤酒 再续龙桂冰雪缘”为主题举办主题活动,为南宁送去10万瓶蔓越莓精酿啤酒。(记者 戴锦谔)

►产自抚远的蔓越莓啤酒(新华社发)



10万瓶蔓越莓精酿啤酒准备从抚远发往南宁(新华社发)

你被草划伤过手吗?

2.5亿年前的植物就有了这个能力

新华社昆明11月5日电 不少人都曾被草划伤的经历。近日古生物学家通过研究发现,2.5亿年前的植物已经具有了这种名为“硅生物矿化”的能力。

云南大学古生物研究院研究员冯卓介绍,自然界中,卷柏、木贼、禾本科、莎草科及一些蕨类植物都具有很强的“硅生物矿化”能力,它们在叶片里沉淀了大量微型的“玻璃碴”,这些就是植物矿化作用代谢后的产物——植硅体。冯卓团队通过形态学、解剖学及原位元素能谱分析等方法,研究了云南曲靖富源地区出土的距今2.5亿年的卷柏化石。团队创新性地使用盐酸浸泡样品,获得了完整的原位保存的植硅体标本。“这些2.5亿年前的卷柏已具有很强的‘硅生物矿化’能力。”冯卓说。(记者 岳冉冉)