

中国未来 7 年将发射 9 颗风云卫星

新华社成都 11 月 12 日电 (记者陈地) 记者 12 日从在成都举行的第五届风云卫星发展国际咨询会暨首届风云卫星用户大会上获悉,截至目前,中国已成功发射了 17 颗风云卫星,其中 8 颗在轨稳定运行,到 2025 年,我国还将发射 9 颗风云卫星。

据了解,风云卫星目前已被世界气象组织纳入全球业务应用气象卫星序列,同时也是空间与重大灾害国际宪章机制下的值班卫星,为 93 个国家和地区提供服务。在我国,风云卫星为

2500 多家用户提供 100 多种卫星资料和产品,有 78 个国家重点科研项目依靠其提供的科学数据,用户每年能有效利用 1000 多条遥感监测信息。统计显示,风云卫星已在气象、环境、海洋、农业、水利、航天和科学研究等多方面发挥着重要作用,取得了显著的应用效益。

中国气象局局长刘雅鸣介绍,根据发展规划,到 2025 年,中国还将发射 9 颗风云卫星,中国气象局和航天局也将继续组织做好后续卫星的

研制、发射和在轨运行管理工作。中国气象局将通过开通卫星数据资源池、向行业用户提供风云卫星用户直收站和卫星数据应用平台,以及加强应用培训和交流等方式,不断提升用户对风云卫星数据的获取和应用处理能力。

四川省副省长彭宇行表示,气象事业是经济社会发展的基础性工程。大力发展气象事业,是应对气候变化趋势、维护生态环境安全的必然选择,也是破除资源瓶颈压力、增强持续发

展后劲的重要途径,还是推进现代农业发展、提高综合生产能力的重要保障。

据了解,此次召开首届风云卫星用户大会,是希望搭建和完善中国气象局与国内外用户的交流平台,更充分了解各方对风云卫星发展的期望,沟通对接对风云卫星数据产品的需求,进一步加强与各方的深层次合作,通过不断提高服务能力,改进服务方式,促进风云卫星在各领域更广泛应用。



西湖冬韵

11 月 13 日无人机拍摄的杭州西湖一景。时值初冬,杭州市西湖景区层林尽染,色彩斑斓,别有一番韵味。新华社记者 黄宗治 摄

朝鲜媒体批评韩美重启海军陆战队联合训练

新华社平壤 11 月 12 日电 (记者程大雨 江亚平) 朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》12 日刊发署名文章,批评韩国和美国时隔 6 个月重启海军陆战队联合训练,指这一做法公然针对朝鲜,与朝韩 9 月份签署的军事协议精神及朝鲜半岛和平对话形势背道而驰。

文章说,据报道,美国在韩国军方自本月 5 日重启了海军陆战队联合训练。此次在韩国庆尚北道浦项一带进行的联合训练,动用了驻扎在日本冲绳的美海军陆战队等约 500 人的兵力和登陆装备。

文章说,当前北南双方应比以往任何时候倾注更多努力维护信任和实现半岛永久和平,韩美海军陆战队重

启联合训练与上述要求和当前形势不相称。

文章指出,《板门店宣言》军事领域履行协议》是北南签署的《9 月平壤共同宣言》的附属协议。彻底遵守和认真履行这一协议,积极采取举措将朝鲜半岛打造成永久和平地带是时代的要求。此次重启韩美海军陆战队联合训练,与在朝鲜半岛全境实质性消除战争危险和从根本上解除敌对关系的北南军事领域协议书中的承诺背道而驰。

文章最后说,为推动朝鲜半岛当前形势继续向着对话与和平趋势发展,不应采取针对对方的军事行动,而应采取有利于缓和紧张的理性举动。

河南设立扶贫开发重点县国内专利资助资金

据新华社电 记者从河南省知识产权局获悉,为鼓励河南省扶贫开发工作重点县开展发明创造,增强企业市场竞争能力,河南设立扶贫开发工作重点县国内专利资助资金,并规范资助资金使用。

河南要求资助资金使用要遵循“公开透明、支持重点、总量控制”的原则。河南省扶贫开发工作重点县辖区内注册的企业、事业单位、科研机构及个人,均可申请资助。资助涉及的专利有多个专利权人的,专利资助申请人必

须是第一权利人。专利申请资助条件必须是国家知识产权局授权的发明专利。

同时,河南明确了资助标准:发明专利资助申请,符合资助条件的每项申请给予 4000 元的资助,其中对获得首件发明专利权的专利资助申请,每项申请给予 1 万元经费奖补;对一项发明专利维持专利权有效在 6 年以上的资助申请,根据其实际缴纳年费情况给予一次性相应补贴,补贴经费最高不超过 1 万元;每个专利权人年度国内发明专利最高支持不超过 20 万元。



美国加州山火持续肆虐

当地时间 11 月 12 日,在美国加利福尼亚州锡米瓦利,消防员在火场灭火。美国西部加利福尼亚州两场山火 11 日持续肆虐,救援人员当天又找到 6 具遗体,死亡总人数上升至 31 人。新华社发

中国第五批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营出征

新华社郑州 11 月 13 日电 中国第五批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营第一梯队 180 名官兵,12 日从郑州飞赴任务区,执行为期 12 个月的维和任务。

据维和步兵营营长郭勐介绍,步兵营由 700 名官兵组成,将分 4 个梯队飞赴任务区,主要装备和物资通过海、空

运方式运抵南苏丹,主要执行保护平民、联合国和人道主义救援工作人员,以及巡逻警戒、防卫护卫等任务。

出征前,这个营对共同课目、专业技能、指挥编组作业和战术训练等内容进行了为期 3 个月的强化训练,所有人员均通过考核,能够胜任维和任务。