

焦点

国务院印发《气象高质量发展纲要》



5月4日,德庆欧珠(左)和队友在珠峰架设世界海拔最高自动气象站。

国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

《纲要》指出,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,面向国家重大战略、面向人民生产生活、面向世界科技前沿,以提供高质量气象服务为导向,坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,更好满足人民日益增长的美好生活需要,为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,

监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完善,结构优化、功能先进的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

据《人民日报》

知识点:科技关乎国运,创新决胜未来。科技是第一生产力。科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。《纲要》围绕增强气象科技自主创新能力,提出加快关键核心技术攻关、加强气象科技创新平台建设、完善气象科技创新体制机制等,为新起点上的气象科技创新擘画了蓝图,也注入了更强信心。气象科技自主创新也是建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标

的必然要求、使命所在。

瞰世界

美国总统拜登开启任内首次亚洲之行

美国总统拜登于当地时间5月20日下午抵达韩国,进行为期三天的正式访问。这是拜登任内首次出访亚洲,他将分别与韩国总统尹锡悦和日本首相岸田文雄举行会谈,讨论加强重要安全关系、促进经济合作等话题。

5月20日,在中国外交部例行记者会上,发言人汪文斌就美国总统拜登开启亚洲访问之行以及启动“印太经济框架”等问题时称:“我们注意到,美国总统国家安全事务助理沙利文日前表示,拜登总统此次亚洲之行并非与中国搞对抗。希望美方言行一致,同地区国家一道共商亚太团结合作之计,而不是密谋分裂对抗之策;共建亚太开放包容的‘朋友

圈’,而不是拼凑封闭排他的‘小圈子’;多做有利于亚太和平与发展的事,而不是在亚太地区制造动荡和混乱。”

综合人民网、央视新闻

知识点:和平与发展是相辅相成的。和平是促进各国共同发展的前提条件,各国共同发展则是保持世界和平的重要基础。中国历来奉行独立自主的和平外交政策,反对以多边主义之名行单边主义之实的各种行为,反对霸权主义和强权政治。中国坚决维护联合国宪章宗旨和原则,推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。

望浙江

浙江非遗记录 拿下多个全国第一

以“连接现代生活 绽放迷人光彩”为主题的浙江非遗记录成果发布会21日在杭州举行。记者获悉,浙江的国家级非遗代表性传承人记录工作扎实推进,走在全国前列,实现了三个领先:一是非遗代表性传承人记录的总数居全国第一,浙江省共开展119位国家级非遗代表性传承人的记录工作,是全国各省(直辖市、自治区)记录非遗代表性传承人数量最多的省份。二是获得优秀项目总数居全国第一,浙江省共有14项获得文化和旅游部验收的优秀项目,在全国排名第一。三是记录成果利用转化走在全国前列,以成果编纂、转化推介、纪录片展映、影像专题展等多种形式,全方位展现浙江省非遗记录的工作成果。

据《浙江日报》

知识点:文化是一个国家、一个民族的灵魂。浙江的非遗记录拿下多个全国第一,有利于坚定浙江人民的文化自信,为浙江的发展和中华民族的伟大复兴提供精神动力。浙江非遗记录成果利用转化走在全国前列,展现了浙江积极推动优秀传统文化创造性转化,创新性发展。通过云发布会、云观影等展现非遗成果,也有利于促进文化的交流互鉴,提升浙江人民内心深处的自信心和自豪感。

看宁波

宁波发展绿色建筑 助力“碳达峰”与“碳中和”

“创建绿色低碳之城,促进建筑业高质量发展”是“十四五”期间宁波城乡建设的重点战略任务之一。5月19日下午,“绿色低碳建筑助推‘双碳’行动”——2022年第一期“宁波城市建设”主题沙龙在宁波市城市展览馆举行。

“目前,我市已建成的各类民用建筑主要执行的是以50%节能率要求的建筑节能标准。”宁波大学潘天寿建筑与艺术设计学院副教授姚健说,“随着今年2月1日起实施的新版《浙江省居住建筑节能设计标准》和《浙江省公共建筑节能设计标准》,我市的新建民用建筑将执行75%的节能标准,也就是说,今后建成的建筑将以低能耗和低碳建筑为主。”

“根据相关研究,建筑运营阶段的碳排放比例最高可达80%。这其中居民住宅及商业建筑中的空调、采暖、照明、电梯等用能是碳排放的主要来源。”为此,市住建局早在几年前就建立了宁波市建筑能耗监测平台,通过能耗监测,可以摸清和掌握我市各类建筑碳排放强度,对推进低碳建筑发展具有重要的支撑作用。

截至目前,该平台已有695栋建筑接入,通过对各类建筑能耗和碳排放的大数据计算分析,发现宾馆饭店及商场等建筑的碳排放强度显著高于教育、住宅类建筑。依托该平台,我市还甄别出了高能耗和碳排放建筑,并有针对性地开展了典型建筑节能改造,取得了显著的节能减碳效益。

据中国宁波网

知识点:实现“碳达峰”、“碳中和”是生态文明建设的重要部分。符合保护环境的基本国策和可持续发展的发展战略。宁波市发展绿色建筑,助力“碳达峰”与“碳中和”,积极贯彻落实创新、绿色的新发展理念,实现人与自然和谐共生,建设环境友好型社会,不断满足人民生活日益增长的美好生活需要。



懂国事、了解世界。

这里是每周一次的时事课,我们梳理国内外大事,助同学们读

本期图文除署名外均据新华社

郑乐安 陈家晶 徐凉慧 杨静珠 朱佳娴 周涵歆 整理出品
宁波时政教学工作室