

# 李强主持国务院第八次专题学习 扎实推进法治政府建设

新华社北京6月5日电 6月5日上午,国务院以“深入贯彻实施国务院组织法,扎实推进法治政府建设”为主题,进行第八次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平法治思想和党中央关于全面依法治国的战略部署,以贯彻实施国务院组织法为契机,进一步增强运用法治思维和法治方式推进工作、解决问题的能力,扎实推进法治政府建设。

国务委员吴政隆作交流发言。李强在听取讲座和交流发言后指出,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。新修订的国务院组织法,为国务院依法履职、加强法治政府建设提供了更加坚实的保障。近年来,法治政府建设取得积极进展。面对新的形势和任务,政府工作人员要进一步增强法治意识,提升法治能力,养成法治习惯,让政府工作始终在法治轨道上开展,更好贯彻党中央部署,顺应人民群众期待。

李强指出,要推动科学立法,加快填补立法薄弱点和空白区,确保行政行为于法有据,对于不适应改革发展要求的法律法规,也要及时推动修改或废止。要坚持问题导向,多推动一些“小快灵”、针对性强的立法,帮助企业 and 群众真正解决实际问题。要严格规范公正文明执法,既要有力度,坚持有法必依、执法必严、违法必究;也要有温度,必要时采取柔性执法、人性化执法等方式,着力营造公平公正的发展环境。要加快落实行政执法量权基准制度,确保对

各类违法行为的处罚标准统一、程序公正、结果合理。要完善监督,健全行政权力制约和监督体系,既要主动接受各方面监督,也要完善行政监督,养成在有监督的条件下行使权力的习惯和自觉,让政府工作始终在阳光下运行。李强强调,要引导广大干部不断提高依法行政的能力和水平,发挥领导干部示范作用,切实加强教育培训,围绕推动“高效办成一件事”调整优化相关法规、规章和行政规范性文件,持续推进依法高效办事。

守绿水青山,护生态净土。  
6月5日是环境日。一份绿意盎然的“成绩单”——《2023中国生态环境状况公报》,让我们看到了更美丽的中国:  
天更蓝——全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米;  
水更清——全国地表水优良(I至III类)水质断面比例为89.4%;  
山更美——全国陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。  
美丽中国建设,成效有目共睹。  
这些年,呼吸的空气更清新。

广西南宁,2024年六五环境日国家主场活动现场。北京市生态环境局的梁璇静带来了一组“北京蓝”的数据——从雾霾笼罩到如今朋友圈里越来越多的蓝天,北京PM2.5浓度从2013年89.5微克/立方米下降到2023年32微克/立方米。

每一微克的改善,都凝聚了全社会的共同努力。这几年,北京的能源更清洁,车辆更低碳,企业更绿色……

公报显示,2023年,全国PM2.5平均浓度好于年度目标,“十三五”以来累计下降28.6%。

这些年,流淌的河流更清澈。广西桂林市朔湖生态环境局的谢佳伶带来了一瓶清澈透亮的水。这瓶水,取自漓江的阳朔段。

曾几何时,农业面源污染等流入漓江,漓江失去了清澈的底色。为守护好漓江,当地对入河排污口登记造册,完成整治,并为母亲河定期“复查”,护好一江清流。

让人欣喜的是,改变的不仅是漓江。公报显示,去年,全国地表水优良(I至III类)水质断面比例为89.4%，“十三五”以来实现“八连升”,累计上升21.6个百分点;劣V类水质断面比例为0.7%，“十三五”以来累计下降7.9个百分点。

广受关注的大江大河,水质改善更明显。2023年,黄河流域水质首次由良好改善为优,长江、黄河干流全线水质稳定保持II类。

这些年,祖国的山川更美丽。人们用汗水浇灌出点点绿意,装点着祖国大地。来自内蒙古的治沙工程师田旺告诉人们,一代代人不懈努力,库布齐沙漠已经从曾经的“死亡之海”蜕变成了生机勃勃的绿洲。

我国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”,荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。我国成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家,是全球“增绿”的主力军。

我国划定生态保护红线,陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%,实现一条红线管控重要生态空间。

从全球来看,气候变化、生物多样性丧失等挑战依然严峻。“我们的地球就是我们的未来,我们必须保护她。”联合国环境规划署执行主任安诺生在视频致辞中表示,当前,土地退化和荒漠化影响着超30亿人,希望大家一起参与恢复土地、增强抗旱能力、防治荒漠化的全球运动。

生态环境部部长黄润秋表示,随着绿色发展成效逐步显现,我国成为应对气候变化的重要推动者、贡献者和践行者。

一把再生纸制作的折扇,凝聚着杭州打造“无废城市”的努力;一片美丽海湾,演绎着厦门人与海洋和谐共生的变化;一个零碳社区,展现着上海市民践行垃圾分类等绿色生活方式的行动……活动现场的一个个小故事,如同一扇扇窗口,向全世界展示着中国生态环境保护的不懈努力。

大道不孤,众行致远。我们的每一份努力,无论大小,都将成为构筑美丽中国建设的坚强基石。建设美丽家园,你我都是行动者。(新华社南宁6月5日电)

新华社记者

高敬李欢黄耀滕

## “天下英才浙江行”走进舟山活动举行

# 沪舟携手,共赴海洋之约

本报讯(见习记者 吕凌林 通讯员 李静)6月3日至4日,浙江省政府驻沪办联合浙江省海洋经济厅和舟山市委、市政府,成功举办“海洋之约”——“天下英才浙江行”走进舟山活动。活动聚焦服务舟山市海洋经济高质量发展,助力长三角一体化发展国家战略的主题,邀请同济大学、上海海洋大学等10多所在沪高校科研院所的40余位海洋科学领域院士专家、企业家代表共同走进舟山,共赴海洋之约。



天下英才浙江行专家团考察小干金融商贸海事服务功能岛。 拍友 张磊 摄

济尤其是长三角一体化发展背景下,要更加重视吸引各路人才共同参与,建议舟山坚持人才“不求所有、但求所用;不求常在、但求常来”的理念,为科研人才助推海洋经济发展提供广阔舞台。“上海海洋大学与浙江海洋大学多年来紧密合作、协同创新。”上海海洋大学校长、党委副书记万荣表示,“两

校将充分整合双方科研力量和资源,促进双方在海洋资源应用研究、新技术开发与应用、成果转化和科技服务等方面联合攻关,实现优势互补,助力上海和舟山打造长三角世界级港口群。”会上,与会人员还围绕高功率LED集鱼灯散热问题、活性微生物二次代谢产物的成药性研究、高性能

磁材料在电磁阀中的应用等课题项目开展深入的交流和讨论。

“舟山既是‘天下英才浙江行’活动的第四站,也是‘浙江在沪院士之家’走出去的首站。”浙江省政府驻沪办党组书记、主任蔡永波表示,如今舟山与上海在金融、贸易、科技、航运、港口等方面的合作日益紧密,在海洋经济高质量发展的未来蓝图中,发展潜力巨大。上海名校名院名所众多,高端人才汇聚,当前上海正大力推进“五个中心”建设,尤其是国际航运中心建设是舟山海洋经济高质量发展的机遇,希望各位专家发挥专业和人才资源优势与舟山加强联动对接,协同攻克难题,成为舟山的“城市合伙人”,助力舟山海洋经济高质量发展。

会议现场,上海海洋大学与浙江海洋大学签订合作备忘录,浙江在沪院士之家与舟山院士之家签订合作备忘录,浙江省在沪人才联合会舟山联络站正式授牌。

6月4日,有关专家、企业家分别考察小干金融商贸海事服务功能岛、舟山高新技术产业园、浙江海洋大学、东海实验室等,感受舟山的海洋经济发展现状和科技创新成果。

# 全球首次! 民用无人机珠峰6000米海拔运物资

新华社加德满都/深圳6月5日电(记者 易爱军 毛思倩)知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司5日宣布,该企业近期在其他机构的协助下,在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试,创造了民用无人机最高海拔运输记录。



6月5日,知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司宣布,该企业近期在其他机构的协助下,在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试,创造了民用无人机最高海拔运输记录。图为4月30日,大疆无人机在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧进行物资运输测试(视频截图)。 新华社发

线路上的昆布冰川是南坡攀登的第一个主要障碍,也是南坡登山地理环境最为复杂、危险性最高的地段之一。明格马说,昆布冰川地区状况复杂,冰裂缝纵横交错,一个夏尔巴向导一个登山季

可能需要穿越昆布冰川30余次来运输氧气瓶、瓦斯罐、帐篷、食物、绳索等物资。尽管珠峰地区已经支持直升机运输,但常有调度不及时、不能飞行、不能降落等情况,且费用高昂。

大疆高级企业战略总监兼新闻发言人张晓楠表示,大疆运载机在测试飞行中获取了针对超海拔地区的宝贵的飞行参数,这将为无人机在高原地区使用奠定更扎实的基础。

## 全国37条中小河流发生超警以上洪水

新华社北京6月5日电(记者 刘诗平)记者5日从水利部了解到,6月3日8时至5日12时,受降雨影响,广西、广东、云南、黑龙江等省份的37条中小河流发生超警以上洪水,其中2条河流发生超历史洪水。

发生超警以上洪水的河流,包括广西桂南沿海南流江及支流雅桥江、北流河支流泗罗河、郁江支流鲤鱼江,广东粤西沿海小东江,云南北盘江支流巴江,黑龙江牡丹江支流飘河。发生超历史洪水的2条河流为雅桥江和泗罗河。

水利部发布的汛情通报显示,6月6日至10日,我国西南东部和南部、华南大部、江南中部和南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响,广西、广东、福建等地部分河流可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

具体而言,广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、北流河,广东鉴江,江西抚河上游,福建闽江上游富屯溪、建溪,浙江甌江将出现明显涨水过程。其中,广西北流河、广东鉴江、福建富屯溪及建溪可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部滚动会商研判雨情、水情、汛情发展态势,有针对性地部署暴雨洪水防范应对工作,各相关省份水利部门正加强防范应对暴雨洪水。

## 5月我国电商物流指数环比回升0.7点

据新华社北京6月5日电(记者 叶昊鸣)记者5日从中国物流与采购联合会获悉,5月份我国电商物流指数为113.9点,环比回升0.7点。

电商物流总业务量指数连续上涨。5月份,电商物流总业务量指数为129.8点,比上月回升2.1点。

农村电商物流业务量指数继续上升。5月份,农村电商物流业务量指数为129.7点,比上月回升1.8点。

物流时效指数稳步提升,履约率、实载率和满意率指数连续回升。5月份,物流时效指数为101.9点,比上月回升0.7点,连续三个月回升。

5月份,我国电商物流供需两端继续保持良好运行态势。从需求端看,

“五一”假期期间,户外运动、旅行装备、外卖餐饮等旅行相关电商消费快速增长。此外,随着“6·18”年中网购促销活动临近,各大主流电商平台提前预热,促进电商业务量攀升。在需求快速增长的背景下,电商物流企业不断通过资源整合、科学规划、新技术应用、数字化改造等方式,提升供给能力和运行效率,成本指数下降到2023年同期水平。

总体来看,5月份我国电商物流延续稳步向好态势,电商物流总指数创近6年新高。后期随着居民耐用消费品置换政策落地实施,网络购物活动继续处于活跃态势,电商物流需求将保持平稳增长。

## 公安部门发出端午假期道路交通安全提示

据新华社北京6月5日电(记者 任沁沁)端午假期将至,又适逢全国高考,道路交通安全风险加大。公安部交管局结合近年来端午假期交通事故规律特点,5日发出道路交通安全提示。

据公安部交管局研判,今年端午假期,农村地区赛龙舟等民俗活动增多,农忙时节务工务农出行集中,面包车、摩托车超员以及货车、三轮车、拖拉机违法载人事故风险上升;家庭自驾出行多,高考送考私家车增加,私家车违法肇事风险突出;公路运输繁忙,货车疲劳驾驶、超限超载,大客车、网约车超员、超速等违法行为导致的群死群伤风险加剧。

公安部交管局提示,假期自驾出行,应关注有关部门发布的路况信息和预警提示信息,合理安排出行时间和路线,杜绝酒后驾驶、疲劳驾驶、分心驾驶、超速行驶等违法行为。假期乘车出行,要选择正规营运车辆,切勿乘坐私揽客源、拼团“黑车”及非法营运、超员载客的客车。高速公路行车,要保持安全车距,不要随意穿插、占用应急车道,错过出口勿急刹急停、突然变道甚至倒车、逆行,发生交通事故牢记“车靠边、人撤离、即报警”。普通公路、农村地区行车,遇急弯陡坡、临水临崖路段等,要减速慢行、让行。

# 385公里! 杭温高铁联调联试跑出最高试验时速

本报浦江6月5日电(记者 张帆 通讯员 高天峰)每小时385公里!6月5日,进行最高测试速度等级提速试验的杭温高铁上,试验列车顺利跑出了时速385公里的试验目标速度值,实现了联调联试阶段性目标。



图为高速综合检测列车驶过杭温高铁楠溪江附近。 拍友 吕杰 摄

在杭州至义乌段联调联试现场,记者看到,一列车身涂装黄色,业内俗称“黄医生”的高速综合检测列车飞速经过杭温高铁浦江站。“杭温高铁目前处在联调联试的关键阶段,在前期逐级提速联调联试的基础上,今天检测列车顺利跑出最高试验时速,为今后的运营安全提供了保障。”浙江交通集团杭温铁路有限公司副总经理沈惠荣介绍。

据介绍,逐级提速是指根据联调联试试验大纲要求,安排综合检测列车在线路上逐步提升试验速度,直至按线路设计速度110%的速度标准进行最高测试速度运行试验。杭温高铁设计时速为350公里,逐级提速试验的最高测试时速应达到385公里。记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,根据计划安排,最高测试速度等级提速试验还将持续开展。在完成逐级提速试验后,杭温高铁将转入重联动车组提速试验和运营动车组信号系统测试阶段,为随后进行的全线联调运行试验打下基础。