

李强在四川调研时强调

着力推进新型电网建设 加快能源结构调整优化

新华社成都4月1日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强3月30日至4月1日在四川调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于绿色发展和建设能源强国的重要论述,实施好能源安全新战略,坚持创新驱动,发挥资源禀赋优势,持续扩大绿色电供给,着力推进新型电网建设,加快能源结构调整优化,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

李强先后来到成都市、德阳市,考察新能源开发和装备制造企业等。在通威全球创新研发中心,李强听取光伏技术攻关介绍,进入车间察看电池组件研制情况。他说,近年来,光伏技术的进步有效提高了太阳

能利用水平。要大力支持企业探索创新,加大研发投入,努力突破关键技术瓶颈,打通各类应用场景,加快新技术规模化应用。在雅砻江流域水电开发有限公司,李强了解风光一体化基地建设等情况,听取四川省新型电网建设汇报。他指出,新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。要积极探索新架构、新技术、新服务,完善网络建设,提升系统协同和调节能力,强化多元需求保障,打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。四川是我国重要清洁能源基地,要推动水风光氢天然气等多能互补,在清洁能源开发和新型电网建设方面走在前列,积极推进新

型能源体系建设,同时更好带动相关产业发展。在国机重型装备集团股份有限公司和东方电气集团东方电机有限公司,李强了解企业最新科研成果,察看核电、水电等装备及核心零部件。他勉励企业瞄准科技前沿和市场需求,推动人工智能等先进技术与制造业深度融合,不断在清洁能源装备制造等领域取得新突破,更好服务我国新能源产业发展和能源转型。

李强来到岷江紫坪铺水利枢纽工程,察看紫坪铺水库库区,了解四川省水利建设等情况,随后考察了都江堰水利枢纽。李强说,治水是利在千秋的事业。要传承发展治水智慧,加快水利设施现代化,更好发挥防洪、

灌溉、供水、发电、生态等综合功能,以治水兴水的新成效造福于民。在广汉市“天府粮仓”万亩小麦单产提升示范区,李强走进田间察看小麦生长、水稻育秧、无人机作业,与农技专家、种粮农户交流。李强说,当前正值春耕春播,要抢抓农时做好农资供应、技术服务等工作,加大智慧农机等新技术新装备应用,高标准抓好田间管理。要发挥种粮大户带动作用,创新农业经营方式,落实好惠农政策,强化种粮收益保障。要在土地改良、良种培育等方面持续用力,加快农业生产数字化转型,持续提升粮食安全保障能力。

吴政隆陪同调研。

春假研学收获多

4月1日,在四川省眉山市彭山区观音街道崇兴社区千亩粮油基地,农业技术人员在田间为鹏利小学学生科普小麦播种技术、生长期及现代农业科技应用等知识。

春假期间,同学们走出课堂,在丰富多彩的实践活动中拓宽眼界,度过健康快乐、富有收获的假期。

新华社发(翁光建 摄)



新华社北京4月1日电(记者 魏弘毅)记者从水利部了解到,3月29日至31日,广东、广西、江西、福建、浙江等多地出现强降雨过程,连续3日累积雨量50毫米以上雨区覆盖面积达15.4万平方公里。依据我国入汛日期确定办法,今年我国入汛日期为4月1日,与多年平均入汛日期一致。

水利部4月1日召开专题会商,分析研判汛期形势和当前雨情,安排部署近期水旱灾害防御重点工作。据预测,今年汛期我国区域性阶段性旱涝明显,旱涝并重。北方地区洪涝灾害可能多发重发,局地极端暴雨洪水

偏多,可能有台风北上影响内陆;长江中下游及新疆北部等地可能发生阶段性干旱。

记者了解到,水利部要求各地水利部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物

时令灌溉用水需求、规模化养殖用水安全等目标,坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限思维,进一步压实责任,强化落实各项防御措施。

水利部要求,要迅即进入汛期状态,强化防汛准备、加强监测预报预警,强化水工程统一联合调度、紧盯防

汛重点环节,坚持旱涝同防同治,通过启动24小时防汛值班值守,加快推进风险隐患排查整治,滚动会商研判风险,系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系,实施水工程抗旱调度及应急水量调度等举措,全力保障人民群众生命财产安全。

我国进入汛期

与多年平均入汛日期一致

极端天气正在变得更强、更频繁

3月29日下午,广州1小时降雨量达54.8毫米,相当于一场暴雨的量在1小时内倾泻而下,网友形象地称为“高压水枪式暴雨”。随后的30日、31日这两天,广东的天像关不上的水龙头,连下了三四场大雨。好在,我们已经提前给市民发送了预警短信,让这场从周末启动的强对流天气,对工作日早高峰的拥堵影响有限。

这就是气象预警服务的作用。我们提前感知着雷雨天,也解析着它们背后带给人们的讯息。

三个关键因素叠加

这场雨,最主要的特点是降雨范围广、局地雨量大。

广东人对暴雨很熟悉。但这次,见多识广的老广都说,今年没有回南天,都就着雨一起下下来了。

而且,这场大雨席卷了广东多地。根据实况监测,3月29日白天到31日早晨,广东清远、韶关、河源、梅州、茂名等地出现了中到大雨,局部暴雨甚至大暴雨;江门、佛山和广州的部分乡镇或街道还出现了冰雹。4月3日至4日,广东大部将还有一次大雨局部暴雨的降水过程,这说明广东已进入强对流、强降雨多发时段,同时也反映出近期华南地区水汽条件充沛、天气系统活跃,需持续警惕突发强对流天气带来的各类风险。

这次更令人心惊的,是风。

佛山高明区荷城街道录得35.7米/秒阵风,相当于台风登陆时的强度。广州番禺、东莞南城、肇庆高要等

地,也纷纷录得了12级的瞬时大风。特别是在广州,12级阵风较为少见。这样的风力,足以吹翻未固定的广告牌,连根拔起路边的树木,让行驶中的车辆感到明显的晃动。

为什么这次强对流天气会如此猛烈?气象学上有三个关键因素叠加在一起。

首先是前期“温高雨少”积蓄了巨大的能量。今年以来,广东省平均气温较常年同期偏高1.8℃,是历史同期第二高,而降水量却偏少了48%。这就像一口锅,盖子盖得严严实实,热量一直在积累,只等一个时机。

其次,近期大气层结不稳定,暖湿气流活跃,叠加地面风场辐合抬升,触发强对流天气,如同滚油遇水,瞬间炸裂。

加上中层干冷空气卷入,蒸发致冷,强降雨和冰雹的拖曳效应,最终形成了猛烈的下沉气流,从而导致地面强风。

令人不安的事实

真正让我这个气象工作者感到不安的,不是某一次过程的强度,而是近年来一个越来越清晰的事实:极端天气气候事件正在变得更强、更频繁。

统计发现,近65年来,广东年平均气温以每10年0.22℃的速度显著上升;广东平均高温日数也在以每10年3.5天的速度增加,2021年达到了42.9天,创下历史之最。

更值得警惕的是暴雨。虽然年总降水量变化不大,但“暴雨日数”在200

年后显著增加。

2024年广东平均暴雨日数达到10.7天,为历史最多,而1963年只有3.6天。广东不同历时极端强降水的极值,全部出现在2015年之后。

这些冰冷的数字背后,是一个我们不得不面对的现实:老天爷的脾气越来越暴躁了——要么不降水,一降可能就是暴雨;要么不刮风,一刮就可能是台风级;要么不热,一热可能就破纪录。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告(AR6)明确指出,人为温室气体排放是导致全球变暖的主要原因,且全球变暖已导致极端天气气候事件(热浪、强降水、干旱等)频率和强度增加。

全球变暖对华南地区的影响更加明显。比如,广东位于低纬海陆交界地带,受海陆交互和南海季风的影响,台风、暴雨、低温、高温、干旱、强对流等气象灾害频发,台风和暴雨发生频率之高、强度之大,居全国首位。在这一背景下,广东极端天气气候事件也在增多、增强。自1961年有完整气象记录以来,广东的气候发生了显著的变化,特别是2000年以来更加突出。

城市建设不能以过去经验规划未来

面对这样的“新常态”,恐慌无济于事,科学应对才是唯一出路。

作为气象工作者,我深知预报预警的重要性。进入汛期后,台风、暴雨、强对流等灾害性天气的突发性、局地性会明显增强,致灾风险也随之提升。产生

活、出行安排,都必须充分考虑天气影响。

对于城市建设而言,不能再以过去的经验来规划未来。地下管网、排水系统、防风设施,必须基于新的气候数据进行升级。我们不能再认为12级风只存在于海上或沿海地区,它也可能随时出现在内陆城市中心的街道上。

有时候我会想,气象科学的意义是什么?它不仅仅是发布预警、记录数据,更是让每一个人在面对风雨时,能够多一份从容,少一份危险。

就像3月30日周一的早上,当我看到窗外暴雨如注、狂风怒吼,而我坐在办公室里时,庆幸的不是自己没被淋湿,而是我们的预报越来越精准,预警信息能够及时送达每一个人的手机,为我们争取了宝贵的防御时间。

气候变暖导致极端天气气候事件增多,是一个全球性的挑战。我们一方面要努力减少温室气体排放,减缓气候变化的速度;另一方面,必须直面一个极端天气气候事件趋多、趋强的未来。

在这个未来里,科学精神就是我们最好的避雷针。它不仅存在于高精尖的卫星云图和超级计算机里,也存在于你收到预警短信后那个提早出门的决定里,存在于你面对网络上的天气传言时,选择相信官方渠道的理性判断。

面对大自然的“高压水枪式暴击”,我们不畏惧,但必须尊重科学、敬畏自然、做好准备。这既是我们气象工作者的责任,也是每一个人在气象灾害面前保护自己和他人的底气。

(新华社广州4月1日电)

外交部回应日本强行部署远程导弹:

日本“新型军国主义”威胁和平稳定

新华社北京4月1日电(记者 冯欣然 朱超)就日本防卫大臣小泉进次郎3月31日宣布在日本熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹,外交部发言人毛宁4月1日在例行记者会上答问时表示,中方对日方上述动向表示严重关切。日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定,国际社会应对此高度警惕。

毛宁说,日方打着“防卫”“反击”的幌子,部署进攻性武器,远远超出“自卫”和“专守防卫”范畴,严重违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和

国内既有规范。

她表示,这再次反映出日本极右势力正在推动日本安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变,日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定。国际社会应对此高度警惕。“我也注意到,很多日本团体和民众明确表达了反对意见。”

毛宁说,近日日本自卫队官员持刀非法闯入中国驻日本使馆,日方不反思自省自卫队失管失控问题,却继续忙着煽炒外部威胁、加速扩军备武,这一动向十分危险。“我们严正敦促日方深刻反省军国主义侵略历史,在军事安全领域恪守承诺、慎重行事。”

清明假期多种出行交织叠加

公安部交管局发出交通安全提示

新华社北京4月1日电(记者 孙鹏程)记者4月1日从公安部交管局获悉,今年清明假期,多种出行交织叠加,南方地区持续阴雨降水,道路交通安全风险突出。公安部交管局对假期交通安全形势进行了分析研判,发出交通安全提示。

据研判,清明假期期间全国道路交通安全主要存在以下突出风险:一是陵园墓区周边道路出行集中,城镇近郊的陵园墓区周边道路易出现车流集中、拥堵缓行,易引发刮擦事故。二是景区山区旅游休闲出行增多,超速行驶、疲劳驾驶、超员载客、非法营运等违法违规肇事几率增大。三是农村地区集体务农务工出行频繁,拖

拉机违法载人 and 面包车超员载客等违法行为易多发。四是持续阴雨降水带来较大不利影响,未来10天,江南、华南北部和东部及四川盆地、贵州东部、西藏东南部等地多阴雨天气,易引发车辆追尾相撞、侧翻侧滑事故。

公安部交管局提示,假期自驾出行,应全程全员系好安全带,杜绝超速行驶、分心驾驶、超员载客等违法行为。高速公路行车,应保持安全车距和车速,遇雨天行车应降低车速,减少变道超车。务农务工集体出行,切勿搭乘货车、三轮车、拖拉机等非载客车辆以及超员面包车。

三部门发文

推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者 王丰 吴晓洁)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户设立、职工医疗保险参保登记等多个

“单事项”整合为“一件事”。

在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请-受理-审核-办理-反馈”业务链条,精简不必要的证明材料、取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能,建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。

“天宫画展”在中国空间站开展

神舟二十一号航天员乘组在轨展示介绍

新华社北京4月1日电(记者 李国利 刘一诺)第五“天宫画展”在中国空间站开展,正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组化身讲解员进行展示介绍,线下展览4月1日同步在北京首都博物馆举办并面向公众开放。

本次画展以“我心中的先锋榜样”为主题,于2025年7月启动征集。最终,80幅参展画作从1.5万余幅报名作品中脱颖而出,随神舟二十

一号载人飞船进入中国空间站。

“小画家们以理想为墨、色彩为笔,将心中的先锋榜样细细勾勒,每一抹色彩都饱含着强国复兴的坚定信念,每一幅画作都书写着新时代青少年的远大志向。”航天员张洪章在解说视频中介绍。

截至目前,“天宫画展”已成功举办五届,在全国青少年中产生良好反响。本次线下展览汇集了历届“天宫画展”作品,将持续至5月24日。



春日蚕花盛会

4月1日,乌镇香市蚕花盛会的船队在河道上巡游表演(无人机照片)。当日,浙江省桐乡市乌镇香市轧蚕花活动启幕。身着传统服饰的蚕花仙子巡游队伍进行水上及古街巡游,重现古镇春日“蚕花仙子巡游、乡民踏春祈福”的经典场景。本次乌镇香市蚕花盛会集民俗巡游、特色妆造等于一体,让千年蚕桑文化在春日里焕发新生机,给游客们呈现一场春日江南文旅盛宴。

(新华社记者 徐昱 摄)