

## 我国成为全球能耗强度降低最快的国家之一

新华社北京6月13日电 (记者 陈伟伟)记者13日从国家发展改革委了解到,近年来,我国能源消费方式变革成效显著,能源消费总量有效控制,能源消费结构明显改善,成为全球能耗强度降低最快的国家之一。

国家发展改革委、国家能源局近日召开深入贯彻落实能源安全新战略专题座谈会。国家发展改革委负责人介绍,在能源安全新战略指引下,我国能源供给保障能力明显增强,能源消费方式变革成效显著,能源技术装备水平快速提升,能源体制机制改革深入推进,能源国际合作全方位加强。

这位负责人介绍,要准确把握我国能源安全面临的机遇和挑战,深入实施能源安全新战略,切实维护国家能源安全。一是统筹全局和局部,坚持全国能源发展一盘棋,确保能源发展平稳有序。二是统筹发展和安全,有力保障经济社会发展用能需求。处理好新能源建设和消纳的关系,实现高效利用;处理好新能源快速发展和传统能源稳定供应的关系,实现安全可靠替代;处理好国内国际两个市场两种资源的关系,实现开放条件下的能源安全。三是统筹供给和需求,一手抓好能源供给侧结构性改革,有效保障绿色能源高质量供给;一手抓好能源消费侧结构性改革,推动节能降碳。四是统筹政府和市场,协调加快建设新型能源体系。

# 8项公安交管便民利企新措施7月1日起实施

新华社北京6月13日电 (记者 任沁沁 熊丰)公安部13日举行新闻发布会通报,为更加便利群众办事出行,公安部制定出台8项公安交管便民利企改革新措施,今年7月1日起实施。

试点机动车行驶证电子化。在全面实现机动车检验标志、驾驶证电子化基础上,在北京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务。

实行摩托车登记“一证通办”。在已推行摩托车登记省内“一证通办”基础上,对跨

省异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁入等业务的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交暂住地居住证明。便利群众网上办理汽车注销手续。机动车所有人向报废机动车回收企业交售旧车,申请注销登记后,可以通过“交管12123”APP下载机动车注销证明电子版,不需要再到车辆管理所窗口领取纸质注销证明。

推行快递上门服务便利群众办事。深入推进警企协作,更好发挥快递企业上门服务优势,群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式,

由快递员上门收取申请材料,公安交管部门审核确认后,将机动车驾驶证快递至申请人。优化驾驶证重新申领考试科目。对小型汽车驾驶证因逾期三年未换证被注销,申请人重新申请原准驾车型驾驶证的,将原来需要参加全部科目考试调整为科目一和科目三道路驾驶技能考试,不需要再参加科目二和科目三安全文明常识考试。优化城市路口非机动车交通组织。推广城市路口慢行一体化设计,拓展非机动车等候空间,科学设置非机动车隔离设施;具备条件的路口,推广非机动车左转一次过街措施。

推行交管业务网上精准导办服务。依托“交管12123”APP提供业务告知导办服务,实现群众“一次登录、多项提示、一件待办、全程引导”。

推出“交管12123”APP单位用户版。机关、企事业单位在属地公安交管部门开通账号后,可通过“交管12123”APP实现掌上办牌办证、掌上亮证亮码,降低办事成本,助力优化营商环境。

8项新措施7月1日起实施,其中行驶证电子化、快递上门服务先行试点。新措施实施后,预计将惠及上亿群众,减少办事成本约30亿元。

## 我国首份! 全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台

新华社北京6月13日电 (记者 高蕾)记者13日从民政部获悉,民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标,到2025年,农村养老服务网络进一步健全,每个县(市、区、旗)

至少有1所以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构,省域内总体乡镇(街道)区域养老服务中心服务覆盖率不低于60%,互助养老因地制宜持续推进,失能照护、医养结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力,县域统筹、城乡协调、符合乡情的农村养老服务体系更加完善,农村老年人的获得感、幸福感、安全感

不断提升。

意见要求,要加强农村养老服务网络建设,拓展县级特困人员供养服务机构功能,推进乡镇(街道)区域养老服务中心建设,增加村级养老服务点,引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务质量水平,加强服务安全监管,推进医养康养相结合,提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服

务工作机制,发挥农村基层党组织作用,激发村集体和村民发展养老服务内生动力,引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障,合理规划建设服务设施,建立健全多元投入机制,提高服务资源利用效率,强化农村老年人养老保障能力,提升农村养老服务可及性。

意见还就营造农村养老老老良好氛围,强化工作督促指导等作出了具体部署。

## 青岛男童被武术教练殴打致死案一审宣判

新华社青岛6月13日电 (记者 王凯)13日上午,青岛市中级人民法院依法对张某某等三人故意伤害案一审公开宣判。被告人李某丁、张某某,对其殴打、捆绑,后翟某某被发现意识不清昏迷,送往医院抢救,经抢救无效死亡。经法医鉴定,翟某某系钝性物体多次击打致广泛软组织挫伤导致创伤性休克并肺脏脂肪栓塞死亡。

法院经审理查明:被告人张某某开设青岛振宇聚英武术运动俱乐部、青岛崇德聚英武术俱乐部。被告人李某丁系俱乐部教练,被告人张某某系张某某之子,案发时在俱乐部帮助教学。被害人翟某某(男,2014年8月22日出生)于2023年6月10日报名进入俱乐部

## 国家防总同时启动防汛、抗旱四级应急响应

新华社北京6月13日电 (记者 周圆)近期,江南华南地区出现较强降雨过程,黄淮海地区高温干旱过程持续。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组分赴两省份协助指导工作;针对河北、内蒙古启动抗旱四级应急响应,并继续维持针对河南、山东的抗旱四级应急响应。

记者从应急管理部获悉,12日以来,江南、华南及贵州南部、云南等地出现较强降雨过程,福建西北部、浙江南部、江西

中部、湖南中东部、广西东北部、云南西南部等地部分地区降大到暴雨。据预测,未来3天江南华南地区仍有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。同时,未来一段时间,黄淮海及北方地区仍将持续高温少雨,旱情可能进一步发展。

国家防总办公室、应急管理部13日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,研判本轮强降雨过程,视频调度福建、江西、广西、浙江、湖南、广东、贵州、云南等相关省份。

应急管理部有关负责人在会商中指出,本轮强降雨持续时间长、过程雨量大、

极端性强、落区高度重叠,要进一步提高思想认识,密切关注雨情汛情发展变化,加强联合会商研判,督促做好流域江河洪水调度工作,强化预警响应联动,加强风险隐患排查和重点区域巡查,提前果断转移危险区群众,全力确保人民群众生命安全。

## 近期强对流天气为何这么多?

□新华社记者 黄鑫

白天突然变黑夜,大风冰雹齐上阵。近期,华北、黄淮等地强对流多发,不少人刚下班就被淋成“落汤鸡”,中央气象台13日继续发布强对流天气黄色预警。为何最近强对流天气这么多?

强对流包括雷暴、短时强降水、大风、冰雹等天气现象。当下层空气温度较高、高层空气温度较低时,下面的热空气就像沸腾起来的热气,一旦有冷空气来袭,触发条件,就会引发强对流。

春夏季尤其是午后时段,通常是强对流天气高发期。“春夏季冷暖空气都比较活跃,当它们实力相当形成对峙,就容易触发对流。且午后在低层增温的情况下,能量条件较好,利于对流天气发展。”中央气象台强对流天气高级预报师曹艳察说。

从统计数据看,今年强对流呈现早

发、多发、强发特点。第一次区域性强对流过程发生在2月下旬,比常年同期偏早近一个月。从数量上看,截至13日白天,我国已发生18次区域性大范围强对流天气过程,较常年同期偏多。

从强度上看,今年强对流过程比较剧烈。5月30日北京局地出现了11至12级的雷暴大风,造成多条街道大树倒伏。在多次过程中,全国多地气象站监测到10级以上、局地12级以上致灾性大风;南方部分地区发生短时强降水,小时雨量局地达100毫米以上,贵州、江西、浙江、广东等地出现直径5厘米以上的特大冰雹。

为什么今年强对流天气这么多?曹艳察分析,从春季情况看,今年影

响我国的冷暖空气都异常活跃且实力相当,特别是在西南地区东部、江南、华南一带长期维持、反复拉锯,给强对流天气多轮次发生提供了比较有利的条件。5月以来,华北、东北等地主要受冷涡系统影响,冷涡后部的冷空气在南下过程中遇上华北高温,造成强对流剧烈发展。同时从气候背景来看,今年是厄尔尼诺形成次年,通常强对流相对活跃。

气候变化背景下,极端天气更加频繁,这是否意味着今后强对流天气会更多更强?

专家表示,从目前统计数据看,强对流天气数量没有呈现明显的逐年上升趋势,但从强度看,局地极端强对流的频率确

增加。强对流影响快、强度强、致灾性强,发生时经常让大家感到猝不及防,难以被精准预报。这是因为强对流天气属于中小尺度天气系统,一般来说尺度越小,可预报性也就越低。“如果把目前的预报比作渔网,大尺度天气是大鱼,比较容易捞到;但强对流就像小鱼小虾,在现有分辨率网格里,精准预报难度更大。”曹艳察说。

专家提醒,公众关注强对流天气时,可针对三个不同层级做相应准备。在气象部门发出可能性预报阶段,可以增加对天气预报的关注力度和频次;发出预警后,应考虑取消出行计划,减少出门、加固基础设施等;当强对流天气已经来临,尽快转移到安全地带,躲在坚固的建筑物内。

(新华社北京6月13日电)

## 国际能源署: 到2030年全球石油供应将严重过剩

据新华社巴黎6月12日电 (记者 徐永春)国际能源署12日发布的2024年中期石油市场报告说,随着需求增长放缓和供应激增,预计到2030年全球石油市场将面临严重的供应过剩。

报告说,亚洲快速增长的经济体以及航空和石化行业的强劲需求有望在未来几年推动石油用量增长,但电动汽车发展、传统汽车燃油效率提高、中东地区发电用油减少,以及经济结构转变等因素将日益抵消石油用量增长。

报告说,2023年,包括生物燃料在内的全球石油需求约为日均1.02亿桶。从现在到2030年,预计全球石油需求将趋于平稳,为日均1.06亿桶左右。

供应方面,主要受美国和其他美洲产油国产能扩张推动,全球石油产能未来几年将大幅增长,导致石油供应过剩。报告预计,到2030年,全球石油总供应能力将接近日均1.14亿桶,比需求高出800万桶,这可能会对石油市场产生重大影响。

## 美联储维持利率不变 预计年内最多降息一次

据新华社华盛顿6月12日电 (记者 许缘 熊茂伶)美国联邦储备委员会12日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。多数联邦公开市场委员会成员预计今年内或最多实施一次降息。

这是美联储自去年9月以来连续第七次会议维持利率不变。美联储在当天发表的声明中说,美国经济活动继续稳健扩张,就业增长保持强劲,通货膨胀率在过去一年有所缓解,但仍处于高位。

声明说,最近几个月,美国物价水平在实现美联储设定的2%的长期目标方面“取得了温和的进一步进展”。这一措辞较此前声明中“缺乏进一步进展”有明显变化。

声明重申,在过去一年里,实现充分就业和物价稳定这两大目标的风险“已经趋于更好的平衡”。在对通胀率持续向2%的长期目标迈进抱有更大信心之前,美联储降低联邦基金利率目标区间是“不合适的”。

美联储当天还发布新一期经济前景预期。与3月相比,美联储维持了今年两年美国经济增长预期在2.1%和2%。预计今年两年美国失业率分别为4%和4.2%。同时,今年以个人消费支出价格指数衡量的通胀预期为2.6%,剔除食品和能源价格后的核心通胀预期为2.8%,均上调了0.2个百分点。

## 南海西北陆坡一号、二号沉船遗址提取文物900余件(套)

新华社海口6月13日电 (记者 王鹏 周慧敏)记者13日从国家文物局获悉,2023年至2024年,国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国(海南)南海博物馆联合组队,对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址开展了三个阶段的深海考古调查,共提取出水文物900余件(套)。

当天,国家文物局在中国(海南)南海博物馆召开“考古中国”重大项目重要进展工作会。据介绍,一号沉船遗址由核心区、环形区和条形区组成,核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积,长约37米、宽约11米,遗址遗物包括陶器、瓷器、铜器、铁器、竹木器等,数量超10万件。二号沉船遗址由核心区 and 散落区组成,其中,核心区南北长约21米、东西最宽约8米,以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主,另有少量陶瓷器、铅锡器等。

记者了解到,一号沉船遗址三个阶段调查共提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、红绿彩、珐华、单色釉、素三彩等瓷器,以及酱釉陶器、铜钱等文物890件(套),部分瓷器外底有款,款文有“福”“正”“太平”“吴文自造”等;二号沉船遗址三个阶段考古调查共提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳、鹿角等文物38件。

“这两处沉船遗址的发现,实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实,是我国古代海上丝绸之路贸易往来与文化交流的重要见证。此次深海考古工作充分展示了我国深海科技与水下考古的融合,标志着我国深海考古向世界先进水平迈进。”国家文物局副局长关强说。



▲文物工作者使用深潜设备对水下文物进行提取。(资料照片)。

▲这是从沉船遗址提取出的部分文物(拼版照片)。新华社发(国家文物局供图)

## 巫山 安全用电进校园 一路“童”行度暑期

“小朋友们,放假在家千万不要用湿手触摸电器,电源插头不要随意触碰,安全用电小知识要牢记于心。”6月11日,在暑期前,国家电网红岩(巫山)共产党员服务队队员解维兵、黄渠岚、邓迪升三人走进巫山县朝云小学,与该校五年级60余名学生面对面、“零距离”开展了一堂生动有趣的用电安全知识课。

活动中,国家电网红岩(巫山)共产党员服务队通过播放有趣易懂的用电安全小视频,展示可爱生动的动画课件,有奖知识问答等形式,耐心细致地给小朋友们讲述了日常生活中常见的用电安全知识,图文并茂的内容激发起小朋友们对用电安全知识的浓厚兴趣。此外,队员们还在课堂上向学生们发起文明用电、科学节能倡议书,还与朝云小学的相关负责人进行交流,详细了解该校的用电情况,对学校的用电线路设备进行安全用电检查,指导帮助学校消除用电安全隐患。

“我非常喜欢今天的这节课,通过此次学习,我学到了很多安全用电知识,知道了插座不可以随便触碰,以后在生活中也会更加注意用电方面的安全。”朝云小学五年级学生周子恒说。此次宣传活动共发放安全宣传手册、节约用电宣传画等300余份。

下一步,国网重庆巫山供电公司将继续加大安全用电、科学用电宣传力度,将安全可靠、优质服务送到校园、景区、园区,为电力办实事、为企优环境,持续提升客户电力获得感和用电满意度。

尹瑛瑛 徐辉俊