

就佩洛西窜访台湾

外交部召见美国驻华大使 提出严正交涉和强烈抗议

据新华社北京8月2日电 8月2日深夜,中国外交部副部长谢锋奉命紧急召见美国驻华大使伯恩斯,代表中国政府就美国国会众议长佩洛西窜访中国台湾地区向美方提出严正交涉和强烈抗议。

谢锋表示,佩洛西冒天下之大不韪,蓄意挑衅玩火,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重冲击中美关系政治基础,严重侵犯中国主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。性质极其恶劣,后果极其严重。中方绝不会坐视不管。

美国政府必须承担责任。一段时间以来,美方说一套做一套,不断歪曲、篡改、虚化、掏空一个中国原则,企图越红线、搞突破,不择手段打“台湾牌”,而且愈演愈烈。美国政府本应约束佩洛西

恣意妄为,制止佩洛西倒行逆施,却放任纵容,沆瀣一气,加剧台海紧张局势,严重损害中美关系。

美方必须为自己的错误付出代价。中方将采取必要措施坚决反制,我们说到做到。美方应该立即纠正错误,采取切实措施消除佩洛西窜台恶劣影响。

中方再次敦促美方悬崖勒马,停止在台湾问题上滋事挑衅,停止纵容支持“台独”分裂势力,停止以任何形式打“台湾牌”、搞“以台制华”,停止插手台湾事务,干涉中国内政。

大势不可逆,民意不可违,玩火必自焚。台湾是中国的台湾,终将回到祖国怀抱。中国人民不怕鬼、不惧压、不信邪。任何国家、任何势力、任何人都不要低估中国政府和人民捍卫国家主权和领土完整、实现国家统一和民族复兴的坚强决心、坚定意志和强大能力。

国台办回应台当局所谓大陆“军事威胁”言论 完全是颠倒黑白混淆视听

新华社北京8月3日电 蔡英文3日与佩洛西见面前,再度渲染所谓大陆“军事威胁”,鼓吹“强化自我防卫力量”,声称“坚守民主防线”。对此,国台办发言人马晓光3日应询表示,蔡英文这番言论,把“台独”分裂图谋包装成所谓“坚守民主”,把我们捍卫国家主权和领土完整的正义之举歪曲为所谓“军事威胁”,完全是颠倒黑白、混淆视听。

马晓光说,当前,台海形势紧张动荡的根源是“台独”势力和外

部势力沆瀣一气、勾连作乱。民进党当局挟洋自重、甘当棋子,加紧谋“独”挑衅;美国变本加厉打“台湾牌”,不断拱火浇油,图谋“以台遏华”。无论怎么狡辩、粉饰,都洗白不了他们才是两岸冲突的制造者,台海和平稳定的破坏者,台湾民众利益的加害者。

马晓光表示,正告蔡英文及民进党当局,“台独”是绝路,外人靠不住,妄图“倚美谋独”注定落空,幻想“以武谋独”更是利令智昏,只会加速灭亡。

打着民主与合作的幌子从事分裂活动 “台独”顽固分子关联机构被惩戒

新华社北京8月3日电 国台办发言人马晓光8月3日表示,“台独”顽固分子关联机构“台湾民主基金会”、“国际合作发展基金会”打着“民主”和“合作发展”的幌子,在国际上大肆从事“台独”分裂活动,极力拉拢贴靠外部反华势力,攻击抹黑大陆,以金钱等为诱饵拓展台所谓“国际空间”,企图破坏国际社会一个中国

格局。大陆方面决定对上述基金会采取惩戒措施,禁止其与大陆组织、企业、个人合作,依法惩治为上述基金会提供资助或服务的组织、企业、个人,以及采取其他必要措施。禁止大陆组织、企业、个人与为上述基金会捐款的宣德能源、凌网科技、天亮医疗、天眼卫星科技等企业进行任何交易、合作,禁止有关企业负责人入境。

文化和旅游部要求:

加强旅游景区暑期安全管理

据新华社北京8月3日电 当前,暑期、汛期、旅游高峰期叠加,旅游景区安全有序开放面临较大压力。文化和旅游部办公厅2日发布关于进一步加强旅游景区暑期安全管理工作的通知,要求各地积极会同应急、市场监管等部门加大对旅游景区特种设备、消防设施等安全隐患的排查力度。推动旅游景区按照主管部门要求,加强设施设备检查维护,特别要做好玻璃栈道、室内冰雪冰雕等项目的安全管理。

通知提出,要加强安全提示,提醒游客谨慎参与高风险项目,不擅

总投资超1500亿元

国家电网将开建新一批特高压工程

新华社北京8月3日电 国家电网董事长辛保安3日表示,下半年将开工建设新一批特高压工程,总投资超1500亿元,进一步发挥电网投资拉动作用。

今年上半年,国家电网在建的特高压工程11项,线路全长6828公里,工程总投资900亿元。其中,福州—厦门、驻马店—武汉特高压交流工程正在紧锣密鼓建设当中。白鹤滩—江苏特高压直流工程竣工投产,打通西电东送的战略大动脉。

根据规划,国家电网下半年计划开工建设上一湖北、华东一山东、

自进入未开发、未对社会公众开放区域开展旅游活动,遵守相关安全管理规定。要指导旅游景区完善应急工作机制,细化应急预案,加强应急演练,确保突发事件发生后能够迅速反应和妥善处置。

通知还强调,要积极运用大数据检索和网络预订平台数据,对旅游景区热点进行分析,及时对流量较大、安全风险较高的旅游景区加强提醒。要更好发挥动态管理的警示作用,对问题整改不力、安全管理不到位的A级旅游景区,要按照相关规定予以处理并向社会发布。

1000亿元

国家电网将开建新一批特高压工程

宁夏—湖南、哈密—重庆直流以及武汉—南昌、张北—胜利、川渝、黄石交流“四交四直”八大特高压工程。

今年1至7月,国家电网在建项目总投资8832亿元,其中110千伏及以上电网和抽水蓄能电站3299项。年内项目总投资有望创历史新高,达到1.3万亿元,将带动上下游产业投资超2.6万亿元。

辛保安说,下一步将继续做好沙漠、戈壁、荒漠大型风光电基地5个送出通道方案研究,超前谋划项目储备,为进一步扩大有效投资奠定基础。

第55届东盟外长会议开幕

聚焦经济复苏和地区安全

新华社金边8月3日电 第55届东盟外长会议3日在柬埔寨首都金边开幕,会议主题为“东盟:共同应对挑战”,东盟国家外长就促进经济复苏、加强区域合作及其他热点议题展开磋商。

柬埔寨是2022年东盟轮值主席国。柬埔寨首相洪森在会议开幕式上发表讲话说,新冠疫情后的复苏、地区安全问题和气候变化等将

是会议重要议题。东盟需尽最大努力确保团结,使其中心地位得到尊重。东盟所有成员国需要共同努力,以最有效的方式应对挑战。

柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆主持会议。他表示,这次面对外长会议反映了东盟为克服疫情并从疫情中复苏而做出的集体努力取得成功。会议期间东盟外长及其对话伙伴还将讨论众多关键地区和国际问题。



江苏七地对七个风险场景试点智慧监测,南通成全国首个全域推广路灯在线自动漏检系统的城市——

科技“穿针”织密城市“生命线”

供排水、燃气、桥梁等城市运行的生命线系统,是维系城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施。今年,我省在南京、无锡、苏州、徐州、南通、宿迁、昆山7个城市,试点先行推进城市生命线安全工程建设。

聚焦风险场景 实施智慧监测

城市生命线安全工程是项复杂的系统工程。记者了解到,我省要求一期工程重点聚焦燃气爆炸、城市内涝、供水爆管、桥梁倒塌、路面塌陷、地下管线交互风险、第三方施工破坏等7个风险场景,运用物联网、云计算、大数据等信息技术,对管线等基础设施运行开展综合监管和智慧监测,提升安全管理水平。

南京市成立了城市生命线安全工程建设推进工作领导小组,办公室设在市建委。南京市建委相关负责人介绍,今年南京计划启动一期项目,各风险场景建设牵头单位分别研究专项方案,正在提需求、定标准、筹资金。

无锡在7个风险场景基础上,结合实际,加入太湖水质安全监测、自建房安全监测、轨道交通安全监测3项“自选内容”。“无锡按‘5+2’‘3+N’推进建设。‘5+2’指今年全面启动7个场景监测,重点实施燃气爆炸、供水爆管、桥梁倒塌等5个场景监测。‘3+N’则表示会根据需求,在做好3项自选内容的基础上,做进一步扩展。”无锡市市政园林局供排水处处长徐劲说。

南通也根据实际,增添了“自选动作”。南通市城市照明管理处主任蔡卫强告诉记者,路灯等照明设施面广

量大、市民触手可及,同时送电半径长、设施所处环境复杂、长期日晒雨淋,容易产生非正常泄漏电流而危及市民的人身安全。南通已对全市895个表区5372条电缆线路安装路灯漏电在线监测系统,避免因人工检查不及时造成事故。

南通也是全国首个全域推广路灯在线自动漏检系统的城市。

“宿迁选择人员密集、管网密度高的地区作为试点区域,目前已划定约59.5平方公里的试点区域,正在开展项目需求调研、编制项目建议书、可行性研究报告、制定初步建设方案等前期工作。”宿迁住建局城建处负责人丁利介绍。

摸清底数 夯实安全“底板”

6月底,苏州市住建局和市场监管局联合开展的全市燃气管线检测报告出炉。“这次管线运营检测覆盖全市,我们要求在管线重要节点,必须安装传感器。这也是对运营管线‘摸家底’的过程。”苏州市住建局燃气管理办公室主任韩炳国说,在管线上高密度部署传感器,可实时监督管线运营情况,实现燃气泄漏监测、安全隐患实时报警和处置。

聚焦风险场景、用信息化手段监管城市生命线运行,“摸家底”是首要一步。南京已组织开展全面系统的地下管线测量和市政基础设施普查,并对新建设施“同施工、同测量”实行动态更新,建立较完善的基础数据库,夯实城市生命线安全数据“底板”。南京市建委相关负责人说,南京“智慧燃气”监管平台一期已开发瓶装液化石油气监管功能,采集建立包括49家燃气企业、312座燃气场站、27.6万户瓶装液化石油气用户、122万只在用气

瓶等在内的数据信息库。今年,南京启动建设二期天然气监管内容,已开发完成二期大屏显示效果和工作平台组织架构等内容。

眼下,各试点城市正大力推进“摸家底”工作。昆山开展了全市域的数字地层项目、区域岩土勘查数字化系统建设,为地下市政基础设施普查提供技术支持。徐州正对全市地下管线现状进行探查、调绘,建立风险评估体系,加快城市生命线安全工程数据库、监测平台等建设。

做“事前诸葛亮” 提升本质安全

无锡近年组织开展了地下管线普查工作,共覆盖该市800余条道路,完成地下管网普查区域面积382平方公里,管线长度约1.7万公里,投资约4000万元。眼下,无锡已基本建成城镇燃气、供水及市政道路桥梁地理信息系统和安全生产调度体系。无锡还在持续推进地下管线安全工作,重点对城镇燃气、供水等开展安全隐患排查和整治。

“智慧监测只是手段,关键是要变‘事后诸葛亮’,为‘事前诸葛亮’,加强从供应端到用户端全链条的安全管理,全面提升城市本质安全。”徐劲说,下一步,无锡将以地下管线信息为基础构架,打造“1+1+N”城市生命线综合管理系统,即建立地下管线基础信息“一张网”和“N类”专业信息应用管理体系。

在徐劲看来,终端传感设备的应用非常关键,要确保高精度、寿命长、低功耗、投资合理,希望省内能出台针对性的目录清单,通过城市生命线安全工程建设,进一步推动我省数字产业的发展。

据中国江苏网

《中国气候变化蓝皮书(2022)》发布

全球变暖趋势仍在持续

据人民网北京8月3日电 在3日召开的中国气象局8月新闻发布会上,《中国气候变化蓝皮书(2022)》(以下简称《蓝皮书》)正式向全社会公众发布。《蓝皮书》显示,全球变暖趋势仍在持续,2021年中国地表平均气温、沿海海平面、多年冻土活动层厚度等多项气候变暖指标打破观测纪录。

《蓝皮书》指出,气候系统的综合观测和多项关键指标表明,全球变暖趋势仍在持续。2021年,全球平均温度较工业化前水平(1850—1900年平均值)高出1.11℃,是有完整气象观测记录以来的七个最暖年

份之一;最近20年(2002—2021年)全球平均温度较工业化前水平高出1.01℃。2021年,亚洲陆地表面平均气温较常年值(本报使用1981—2010年气候基准期)偏高0.81℃,为1901年以来的第七高值。

《蓝皮书》显示,中国升温速率高于同期全球平均水平,是全球气候变化的敏感区。1951—2021年,中国地表平均气温呈显著上升趋势,升温速率为0.26℃/10年,高于同期全球平均升温水平(0.15℃/10年)。近20年是20世纪初以来中国的最暖时期;2021年,中国地表平均气温较常年值偏高0.97℃,为1901年以来的最高值。

《蓝皮书》指出,中国平均年降水量呈增加趋势,降水变化区域间差异明显。1961—2021年,中国平均年降水量呈增加趋势,平均每年增加5.5毫米;2012年以来年降水量持续偏多。2021年,中国平均降水量较常年值偏多6.7%,其中华北地区平均降水量为1961年以来最多,而华南地区平均降水量为近十年最少。

《蓝皮书》显示,中国地表水资源量年际变化明显,近二十年青海湖水位持续回升。2021年,中国地表水资源量接近常年值略偏多;辽

河、海河、黄河和淮河流域明显偏多,其中海河流域地表水资源量为1961年以来最多;珠江和西南诸河流域较常年值偏少。1961—2004年,青海湖水位呈显著下降趋势;2005年以来,青海湖水位连续17年回升;2021年青海湖水位达到3196.51米,已超过20世纪60年代初期的水位。

《蓝皮书》指出,中国整体的植被覆盖稳定增加,呈现变绿趋势。2000—2021年,中国年平均归一化植被指数(NDVI)呈显著上升趋势。2021年,中国平均NDVI较2001—2020年平均值上升7.9%,较2016—2020年平均值上升2.5%,为2000年以来的最高值。

三伏天如何预防高温病?

新华社长沙8月3日电 时值“三伏”,全国多地迎来高温天气,中暑、肠胃病等高温病频发。专家提醒,老人、户外工作者、儿童在高温天气下要格外注意,合理降温,清淡饮食,及时补水,避免发生高温病。

湖南省人民医院急诊科主任韩小彤介绍,近期医院收治的中暑患者增加,有些患者送到医院时体温达到40摄氏度,出现胸闷、热痉挛、

大汗淋漓等症状。韩小彤提醒,在高温环境下,如果出现大汗、口渴、头晕、胸闷、恶心、四肢无力等情况,就要考虑中暑的可能。高温天气下,人们的饮食应尽量清淡,要多吃蔬菜水果,帮助补充水分和相关营养素。

中南大学湘雅二医院重症医学科副主任吴晨方说,户外工作者应避免在高温天气下长时间工作,老

人、儿童、孕妇、心脑血管病患者等应尽量避免在高温天气长时间外出,可以准备藿香正气水、风油精,如果发生中暑症状,可以服用藿香正气水,及时进行物理降温,同时补水。心血管病患者在高温天气易发生血压波动,因此要尽量减少户外活动,高血压患者切不可贪凉,不要洗冷水澡,以免刺激血管收缩,造成血压波动。

湖南省疾控中心应急办主任刘富强博士提醒,近期天气炎热、湿度加大,食物容易腐败变质,人们需要预防急性肠胃炎、细菌性痢疾、肠炎等疾病,要注意饮水与食品卫生,制作食物过程中要生熟分开,尤其是生的肉、禽、海产品要和其他食物分开洗、切。老人、儿童等群体不要长时间待在空调房里,也不要过度饮用冰饮料,以免冷气刺激胃部而影响消化。