

# 习近平向第二次中国—太平洋岛国外长会发表书面致辞

新华社北京5月30日电 5月30日，国家主席习近平向第二次中国—太平洋岛国外长会发表书面致辞。

习近平指出，中国和太平洋岛国友谊源远流长、跨越山海。近年来，中国同太平洋岛国相互尊重、共同发展的全面战略伙

伴关系不断向前发展，取得丰硕成果，成为南南合作、互利共赢的典范。

习近平强调，中方一贯坚持大小国家一律平等，秉持正义、互利、真诚理念，发展同太平洋岛国友好关系。无论国际形势如何变幻，中国始终是太平洋岛国志

同道合的好朋友、风雨同舟的好兄弟、并肩前行的好伙伴。2021年10月，中国—太平洋岛国外长会机制正式建立，为中国同太平洋岛国加强对话、增进互信、促进合作搭建了新的平台。

习近平强调，维护亚太和平稳定、促

进各国发展繁荣是地区人民的共同愿望，也是地区国家的共同责任。中国愿同太平洋岛国一道，坚定共迎挑战的信心，凝聚共谋发展的共识，汇聚共创未来的合力，携手构建更加紧密的中国同太平洋岛国命运共同体。

## 国办转发《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》 加快构建清洁低碳能源体系

新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》，旨在锚定到2030年我国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

《实施方案》指出，近年来，我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模稳居全球首位，发电量占比稳步提升，成本快速下降，已基本进入平价无补贴发展的新阶段。同时，新能源开发利用仍存在电力系统对大规模高比例

新能源接入和消纳的适应性不足、土地资源约束明显等制约因素。《实施方案》要求，必须坚持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，统筹发展和安全，坚持先立后破、通盘谋划，更好发挥新能源在能源保供增供方面的作用，助力扎实做好碳达峰、碳中和工作。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，促进新能源开发利用与乡村振兴融合发展，推

动新能源在工业和建筑领域应用，引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源占比逐渐提高的新型电力系统，全面提升电力系统调节能力和灵活性，着力提高配电网接纳分布式新能源的能力，稳妥推进新能源参与电力市场交易，完善可再生能源电力消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革，持续提高项目审批效率，优化新能源项目并网流程，健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展，推进科技创新与产业升级，保障产业链供应链安全，提高

新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求，完善新能源项目用地管制规则，提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益，科学评价新能源项目生态环境影响和效益，支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护和修复效益的新能源项目，促进农村清洁能源、农业清洁生产，助力农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策，优化财政资金使用，完善金融相关支持措施，丰富绿色金融产品。

### 为何要及时接种疫苗、公共场所如何科学消毒……权威解读来了

新华社北京5月30日电(记者 李恒)当前，全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降，但疫情防控形势依然严峻复杂。为何要及时接种新冠疫苗？如何对公共场所科学消毒？国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示，奥密克戎变异株的传播速度更快，传染性也更强，传播过程更加隐匿，仍会导致重症和死亡。目前，新冠疫苗对预防重症和死亡的效果明显。完成新冠疫苗全程接种和加强针，效果更好。

据悉，针对奥密克戎变异株的疫苗目前已进入临床试验阶段。“目前开展奥密克戎变异株疫苗的研究，是期望在未来应对新冠病毒的过程中能够增加一个手段。”王华庆说，但确定其研究结果还需要时间，同时病毒变异和进化存在不确定性，所以当务之急仍是尽快全程接种，符合条件的尽快完成加强针的接种。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示，为进一步做好疫苗接种工作，国家卫生健康委鼓励各地因地制宜，进一步优化服务模式，提供更加便捷优质的接种服务。

公共场所科学消毒一直备受关注。中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示，疫情期间，商超、宾馆、农贸市场、学校、交通工具、办公楼宇、建筑工地等需要进行日常消毒，开展预防性消毒。

“对上述地方的消毒，重点是针对高频接触的物体表面，如门把手、电梯按钮、柜台等。”张流波说，室外景区要做重点消毒的是涉及公共卫生间、售货亭等人群聚集场所的环境和表面。如有健身器材，也是消毒的重点。

张流波提示，在没有明确污染的情况下，没有必要对室外场所的地面、路面甚至绿化带进行大规模喷洒消毒，也没有必要对室外的空气消毒。

### 聚焦·疫情防控



5月30日，上海市普陀区一居民小区的居民进行核酸采样。

记者从5月30日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，本轮疫情以来，上海市核酸检测能力大幅提高，目前全市单日最大检测能力达到850万管以上，检测能力可以满足全市复工复产后的核酸检测需求。

新华社记者 陈飞 摄

## 上海明起有序恢复住宅小区出入 公共交通运营和机动车通行

新华社上海5月30日电(记者 袁全 胡洁菲)上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室30日发布《关于6月1日起全市住宅小区恢复出入公共交通运营机动车恢复通行的通告》。

《通告》指出，上海市疫情已得到有效控制，形势持续向好。根据上海市持续巩固疫情防控成果有序恢复正常生产生活秩序的总体规划，2022年6月1日零时起有序恢复住宅小区出入、公共交通运营和机动车通行。

住宅小区恢复出入方面，除中高风险地区封控区、管控区外，各区、各街镇及各居村委、业委会、物业公司等，不得以任何理由限制居住本社区的居民出入。

公共交通恢复运营方面，市域内地面公交、轨道交通全网恢复基本运行，江轮渡(含三岛客运)有序恢复运行。

机动车恢复通行方面，终止施行机动车电子通行证制度，巡游出租车、网约车恢复正常运行；除中高风险地区封控区、

管控区外，私家车和单位用车正常出行。对驾驶机动车出入市域道路的，按现有规定执行。

上海市有关方面表示，希望广大市民继续做好个人防护，牢记“三件套”“五还要”，规范佩戴口罩，保持社交距离，不聚集、不扎堆，加强自我健康监测，出现不适及时就医；同时，主动接种新冠病毒疫苗，自觉遵守核酸检测、“扫场所码”等各项防疫规定，合力筑牢疫情防控的坚固屏障，共同守护好城市家园。

## 中小学数字教材3项推荐性国家标准11月启用

新华社北京5月30日电(记者 赵文君)市场监管总局近日发布中小学数字教材3项推荐性国家标准，将于2022年11月1日正式实施。

这是记者30日从市场监管总局获悉的。3项推荐性国家标准分别为《数字教材 中小学数字教材出版基本流程》《数字教材 中小学数字教材元数据》《数字教材 中小学数字教材质量要求和检测方法》，标准规定了中小学数字教材出版活动的基本流程，对中小学数字教材提出了质量要求，给出了检测流程和检测方法，并提出了能够兼容教育领域和出版领域的整体方案。

据介绍，标准的实施将为出版单位保障中小学数字教材质量提供依据，为中小学数字教材大规模出版传播奠定技术基础，将对后续中小学数字教材的治理工作发挥支撑作用。

## 中小学幼儿园安全防范新标准6月起正式实施

新华社北京5月30日电(记者 赵文君)《中小学、幼儿园安全防范要求》(GB/T 29315-2022)近日经市场监管总局批准发布，将于6月1日起正式实施。这一标准明确了校园安全防范的16个重点部位和区域，把校园安全防护区域从内部延伸到了门口、周边地区。

这是记者30日从市场监管总局获悉的。新标准是在2012年版标准的基础上进行的首次修订，弥补了人力防范和实体防范方面要求偏低、系统技术指标与新技术应用不匹配不协调等问题，对于进一步完善校园安全防范工作规范体系具有重要意义。

标准以体现校园安全“人防、物防、技防相结合”为重点，保障学生和教职员工的人身安全为主要目标，从实际出发，强化问题导向，着力在重点部位、重要措施、应急处置、技术支撑等方面完善相关内容与技术规范，提升学校安全防范水平。标准适用于中小学和幼儿园安全防范系统的建设和管理，其他未成年人集中教育培训、救助保护等机构或场所安全防范系统的建设与管理可参照执行。

## 今年第一季度“中国好人榜”发布

据新华社北京5月30日电 30日，中央文明办以“云”发布方式，在北京密云区新时代文明实践中心推出2022年第一季度“中国好人榜”。经过各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节，共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中，有23年来奔忙在做慈善、献爱心路上，给500多个孤儿当“爹”的山西耿开文；有冲锋在前不畏难、守护青山16年的江西王翠红；有辛苦付出三十余载、一口炕锅撑起老弱病残之家的湖北邹爱华……他们的事迹引起网友的共鸣，网友深情留言：“每一个中国好人都是一盏指航的‘道德灯塔’，他们在平凡中守望正义的自觉、守望善良的温暖、守望人生的高度，向他们致敬！”

在“云”发布活动中，急诊外科医生高巍分享了自己热心卫生健康公益、挽救百余条生命的心路历程。他说，做医生从来不是为了追求物质利益，而是为了心中的梦想。回顾在邻居锅炉起火爆炸时勇闯火海救人的瞬间，青年夏恩说：“虽然受伤了，但我不后悔。”“蜂博士”罗其花回忆了扎根山村，带领乡亲们过上好日子“甜蜜”生活的奋斗岁月。用坚守奉献诠释“红背篓”精神的岳晚增老人退休不退岗，他说：“我要守好小卖铺，帮老百姓多卖山货！”“00后”男孩马永恩讲述了带着截瘫父亲上大学、独自照顾父亲十余载的动人故事。全国道德模范贾立群、首都“新时代好少年”徐奕晨与身边好人进行了交流，好人精神感动了每一位网友。

## 140个单位入选首批科学家精神教育基地

据新华社北京5月30日电(记者 温亮华)5月30日是第六个“全国科技工作者日”。在中国科协、科技部30日举办的2022年全国科技工作者主场活动上，中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布了首批科学家精神教育基地名单。

经过初评、终评和公示等程序，中国科技馆、钱学森故居、袁隆平杂交水稻科学园、李四光纪念馆、澳门科技馆等140个单位入选2022年度科学家精神教育基地，覆盖30个省市区和澳门特别行政区，建设期至2026年。科学家精神教育基地电子导览地图也同步上线，为公众和青少年提供“一站式”科学家精神教育体验。

科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的各个历史时期，为科技进步、民生改善、国家发展作出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，具备教育功能的示范性场所。

## 得州枪案警方应对不力 美国司法部介入审查

### 美国尤瓦尔迪： 悲伤比夜深



5月29日，在美国得克萨斯州南部尤瓦尔迪市的城市广场，市民为枪击事件遇害者守夜。

美国得克萨斯州南部尤瓦尔迪市5月24日发生恶性校园枪击事件，造成至少19名儿童和2名教师死亡。这是美国近十年来遇害人数最多的一起校园枪击事件。

新华社记者 吴晓凌 摄

美国司法部29日说，将审查得克萨斯州小学枪击事件中执法部门的应对行为。按照美联社的说法，这种审查比较少见，通常在群体性枪击事件发生后，调查报告由当地执法部门或第三方完成。

得州尤瓦尔迪市罗布小学24日发生恶性枪击事件，导致19名四年级学生和两名女教师死亡。执法部门人员在枪手进入学校近一个半小时后才将其击毙。

美国司法部发言人安东尼·科利说，审查将以公平、公正、独立方式进行，并公布审查结果。

他在一份声明中说，审查目的在于就24日执法行动拿出一份独立报告，从而总结经验教训和最佳做法，帮助应急人员更好地为“活动枪手”事件做准备并作出反应。

美国司法部官员说，审查是应尤瓦尔迪市市长请求而作，将由司法部下属社区警务办公室负责完成。

这起枪击事件中，18岁的当地高中生萨尔瓦多·拉莫斯

手持半自动步枪闯入小学射杀师生，最后被一名边防巡逻队特警击毙。枪案发生后，警方发布的信息前后不一，甚至互相矛盾。

得州公共安全部27日给出的时间显示，枪手被击毙前近50分钟内，19名执法人员在学校走廊待命，其间，与枪手同处一间教室的孩子们至少8次报警求救。

得州公共安全部官员说，现场指挥的警官认为已经把枪手困在教室，不会导致校内其他地方师生受伤，“事后看来，这是错误的决定”。

随着幸存者发声，更多案件细节披露，民众心情由悲转怒，质问警方为何第一时间不行动？如果迅速行动，一些孩子是否可以获得及时抢救？谁该为此负责？

美国总统约瑟夫·拜登夫妇29日前往尤瓦尔迪慰问社区居民。他在一座教堂内以非公开方式会见遇害者家属。当他走出教堂时，约100人向他高喊：“做点什么吧！”他回答说：“我们会的。”这是他此行唯

一的公开表态。

市民麦肯齐·伊诺霍萨是一名死去小学生的表姐。她对美联社说，希望拜登之行“不只是悼念”，“我们想要改变，我们想要行动。事情一再重演。群体性枪击事件，上了新闻，人们痛哭。之后就没了，没有人在乎。这样的事一次又一次发生”。

据媒体报道，枪手5月17日和20日分别在当地购买一支枪，当时他刚满18岁。

康涅狄格州民主党籍联邦参议员克里斯·墨菲寻求国会推进完善枪支安全的立法。他接受美国广播公司《本周》节目采访时说：“虽然国会枪支安全提案得到共和党方面的支持仍然远远不够，但这次有更多共和党人找到了一条前进的道路感兴趣。这还是桑迪胡克(枪击事件)以来头一回。”

2012年，康涅狄格州桑迪胡克小学发生枪击事件，20名儿童和6名成年人遇害，是美国死亡人数最多的小学校园枪击事件。

新华社专特稿