

要闻简报

习近平将出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布：国家主席习近平将于10月12日以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

就俄罗斯飞机失事 习近平向普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示，惊悉贵国一架飞机在鞑靼斯坦共和国失事，造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表示沉痛的哀悼，向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

就核潜艇事故

外交部发言人三问美方

新华社北京10月11日电（记者 王 宾）外交部发言人赵立坚11日敦促美方尽快对近日发生的核潜艇事故作出详尽说明，给国际社会和地区国家一个满意的交代。

当日例行记者会上，有记者问：近日，俄罗斯军事专家科诺瓦洛夫就10月7日美国核潜艇发生撞击事故发表评论指出，美国部署在亚太地区的船舶和潜艇经常与各类物体或民用船只发生碰撞，也造成过人员伤亡，其专业性屡遭批评。中方对此有何评论？

“我们注意到俄方人士表达的关切。此前，中方也对碰撞事故表达了严重关切。”赵立坚说，此次事故发生后，美方时隔近5天才发表了一份语焉不详的声明。这种不负责任、拖延遮掩的态度更令国际社会对美方意图和事故细节产生怀疑。美方有责任说明事故详细情况，并解释清楚以下几个问题：

一是美方核潜艇事故到底发生在什么地方？二是事故有没有造成核泄漏、破坏海洋环境？三是事故会不会影响事发海域的航行安全、渔业作业？

“美方应采取负责任态度，尽快对此次事故作出详尽说明，给国际社会和地区国家一个满意的交代。”赵立坚说。

我国新发现一颗彗星

据新华社南京10月11日电（记者 邱冰清）记者11日从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心近日最新发布了该台刚发现的一颗新彗星C/2021 S4（Tsuchinshan）（Tsuchinshan为“紫金山”的威妥玛式拼法）。这是中科院紫金山天文台发现的第7颗彗星，也是第5颗以“紫金山”命名的彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍，今年9月29日晚，中科院紫金山天文台盱眙观测站开展了整夜巡天观测。北京时间9月30日2时31分15秒，一颗新的天体进入了近地天体望远镜的视场。当时该目标的亮度为20.5星等，视运动速度为0.0767352度/天，视运动速度与典型的主带小行星有很大差异。

“我们将其确定为重要目标，启动了后续跟踪观测，并向国际上共享了数据，发起了国际后随跟踪观测需求。”赵海斌说，意大利、澳大利亚、西班牙等多个国家的天文工作者相继开展了观测。10月8日，国际小行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星。

“飞马当空 银河斜挂” 秋季星空长啥样？

新华社天津10月11日电（记者 周润健）如果说夏季星空是一首田园交响曲，那么秋季星空就是一首抒情小夜曲。天文科普专家指出，秋夜的苍穹虽不如夏夜热闹，但也不乏看点。“飞马当空，银河斜挂”是秋季星空的重要特征，主要星座有飞马座、仙女座、英仙座、仙王座和仙后座等。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍说，秋季入夜后，天空中占据主要位置的还是夏季的标志性星座，比如处于天顶附近的天琴座、天鹰座、天鹅座等，但一些秋季的代表星座已经从东方地平线上升起，银河也由正南方天空移向西偏南方向，虽然没有夏季那般璀璨，但也别有一番韵味。

春季星空中有醒目的“春季大三角”，夏季星空中有显眼的“夏季大三角”，秋季星空也有引人注目的“秋季四边形”。

“这个四边形由飞马座的α、β、γ3颗星和仙女座的α星构成。这4颗星在我国古代分属两个星宿：壁宿和室宿，东侧两颗是壁宿一和壁宿二，西侧两颗是室宿一和室宿二，亮度都在2等左右，如果天气晴朗，还是很容易辨识的。”修立鹏说。

从壁宿一和壁宿二的连线向北延伸，可以看到明显的仙后座，它的5颗2等亮星可连成一个英文字母“W”，开口朝向北极星，和北斗七星隔着北极星遥遥相对，非常醒目，很容易找到。从室宿一和室宿二的连线向北延伸，可以找到仙王座。

秋季是四季星空中亮星最少的一个季节。从室宿二和室宿一的连线向南延伸，可以看到秋季星空中最亮的恒星——位于双鱼座的天北落师门，亮度大约1.2等，与“夏季大三角”中最暗的恒星天津四差不多。

秋日朗朗，风轻云淡，感兴趣的公众不妨寻一处视野开阔的地方，呼朋引伴，去领略一番秋季夜空的独特魅力吧！

共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业

——论学习贯彻习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上重要讲话

人民日报评论员

“台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的，更是全体中华儿女的共同意志”，在纪念辛亥革命110周年大会上，习近平总书记深刻把握实现中华民族伟大复兴不可逆转的历史大势，指出“两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业”，强调“祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现”。

民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、民心所向。实现祖国完全统一，是全体中华儿女共同心愿，是中华民族根本利益所在。孙中山先生始终坚定维护国家统一和民族团结，旗帜鲜明反对一切分裂国家、分裂民族的言论和行为。孙中山先生说：“中国是一个统一的国家，这一点已牢牢地印在我国的历史意识之中，正是这种意识才使我们能作为一个国家而被保存下来。”他强调：“‘统一’是中国全体国民的希望。能够统一，全国人民便享福；不能统一，便要受害。”作为孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者，中国共产党人继承他的遗愿，同一切忠于他的事业的人们继续奋斗，不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。祖国必须统一，也必然统一，这是新时代中华民族伟大复兴的必然要求，是不可阻挡的历史潮流。

习近平总书记强调：“以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。”“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式。我们坚持

“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展。台湾前途在于国家统一，台湾同胞福祉系于民族复兴。中国梦是两岸同胞共同的梦，民族复兴、国家富强，两岸同胞才能过上富足美好的生活。在中华民族走向伟大复兴的进程中，台湾同胞定然不会缺席。两岸同胞要携手同心，共圆中国梦，共担民族复兴的责任，共享民族复兴的荣耀。

统一是历史大势，是正道；“台独”是历史逆流，是绝路。习近平总书记指出：“中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。‘台独’分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。”“台独”损害国家主权和领土完整，破坏台海和平稳定，只会给两岸同胞带来祸害。历史充分证明：凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场，必将遭到人民的唾弃和历史的审判！包括两岸同胞在内的所有中华儿女，要和衷共济、团结向前，坚决粉碎任何“台独”图谋，共创民族复兴美好未来。台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！

历史不能选择，现在可以把握，未来可以开创！实现中华民族伟大复兴是全体中华儿女的共同光荣，也是全体中华儿女的共同使命。新征程上，两岸同胞、海内外全体中华儿女共担民族大义、顺应历史大势，共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程，形成万众一心、共襄民族复兴伟业的生动局面，就一定能够完成祖国统一大业，就一定能够共创中华民族伟大复兴美好未来。

（新华社北京10月11日电）



10月11日，《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在云南昆明开幕。这是开幕式上的云南民族特色演出。新华社记者 费茂华 摄

用事实真相戳穿涉疆谬论

——涉疆问题新闻发布会见闻

在刚刚闭幕的联合国人权理事会第48届会议上，一些西方国家基于虚假信息和谣言谎言，就涉疆问题对中国进行无端指责攻击，以“新疆人权”为借口粗暴干涉中国内政。

11日，新疆维吾尔自治区人民政府在京举行涉疆问题新闻发布会，以视频连线方式邀请新疆有关群众代表讲述亲身经历，驳斥美西方反华势力的涉疆谬论。

（一）

新疆维吾尔自治区人民政府新闻发言人徐贵相在发布会上说，美西方反华势力对所谓“新疆存在大规模侵犯人权”的指控，都是建立在不实信息、偏听偏信、蓄意构陷基础上的，没有任何事实依据，根本经不起推敲。

针对美国驻华使馆今年1月在社交媒体账号称“中国政府继续在新疆压制伊斯兰教，致使艾提尕尔清真寺的一块有100多年历史的精致穹顶不复存在”，新疆伊斯兰教协会副会长、喀什市艾提尕尔清真寺伊玛目麦麦提·居马通视频连线，现场介绍了这块牌匾的情况。

视频中，这块牌匾悬挂在喀什市艾提尕尔清真寺的大殿外墙上。据麦麦提·居马介绍，牌匾于1982年制作并开始使用。因长时间置于室外，风吹日晒，牌匾上经文内容字迹模糊、出现破损。2017年，按照文物保护的要求，喀什市艾提尕尔清真寺民主管理组织在征求伊斯兰教界和信教群众意见的基础上，组织进行修复，重描了经文、重漆了牌匾。修复完成后，为了更好地进行保护，牌匾由清真寺大门上方移至安置有雨棚的大殿外墙上。

（二）

新疆的棉花产业到底有没有“强迫劳动”？面对美西方反华势力借口新疆存在“强迫劳动”无理制裁新疆棉花行业，阿克苏地区新和县棉农艾买尔·斯马依通过视频连线，介绍了新疆的棉花采摘情况。

“大家看，在我身后的这一片棉花地就是我的，这棉花开得太大了，多漂亮！”艾买尔·斯马依说，机械化采摘大大节省了成本，600多亩的棉花地一天就能全部采摘完。

“我靠着棉花过上了幸福生活。现在我不但种植棉花，还养了牛和羊。”艾买尔·斯马依正筹备成立合作社，利用自己的农业技术，带领全村人一起增收致富。

（三）

发布会期间，5位新疆和田地区的妇女代表从依法保障妇女政治权利、依法保障妇女生育权利、切实保障妇女健康权益、依法保障妇女受教育权利、依法保障妇女平等就业权利等方面讲述了自己的亲身经历，驳斥“新疆严重侵犯少数民族妇女权益”等不实言论。

徐贵相说，事实证明，随着新疆妇女权益保障工作的不断加强，各族妇女的发展环境得到持续改善，受教育程度显著提高，婚姻家庭和财产的维权意识明显增强，民生福祉稳步提升，越来越多的妇女积极参与到新疆经济社会发展当中，不愧是“撑起了半边天”。

（四）

新疆是中国反恐和去极端化斗争的主战场。1990年至2016年底，新疆发生了数千起暴恐活动，造成大量无辜人员伤亡和财产损失。发布会开始前，中外媒体记者参观了新疆的反恐和去极端化斗争主题展。

讲解员介绍，新疆通过开展去极端化工作，最大限度消除滋生恐怖主义、宗教极端主义的土壤和条件，最大程度保障了公民基本权利免遭侵害。目前，新疆已连续4年多未发生暴力恐怖案件，社会治安状况明显好转，新疆各族人民安居乐业，群众的获得感、幸福感、安全感显著增强。

“国际社会并没有被少数国家的陈词滥调所蒙蔽。”徐贵相说，在联合国人权理事会第48届会议上，巴基斯坦代表65国做挺华共同发言，海湾合作委员会6个成员国集体致函支持中方立场，20多个国家以单独发言的方式支持中国，共有近百个国家以不同方式表达对中国涉疆政策立场的理解和支持。这些理性声音、正义力量令人钦佩，充分说明了国际社会的人心向善。

新华社记者 温馨 贾钊（新华社北京10月11日电）

保障能源稳定供应和安全生产 增强绿色发展支撑能力

李克强主持召开国家能源委员会会议强调

据新华社北京10月11日电 10月9日，中共中央政治局常委、国务院总理、国家能源委员会主任李克强主持召开国家能源委员会会议，部署能源改革发展工作，审议“十四五”现代能源体系规划、能源碳达峰实施方案、完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见等。

中共中央政治局常委、国务院副总理、国家能源委员会副主任韩正出席。

会上，发展改革委、能源局作了汇报。李克强说，能源是关系经济社会发展全局的大事。“十三五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各方面共同努力，我国能源发展、结构优化、高效清洁利用等取得明显成效。当前，国际环境和全球能源格局、体系发生深刻变革，我国能源发展和安全保障面临新挑战。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党中央、国务院部署，按照立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求，从国情实际出发，处理好发展和减排、当前和长远的关系，统筹稳增长和调结构，深化能源领域市场化改革，推动能源绿色低碳转型，提升能源安全保障能力，为现代化建设提供坚实支撑。

李克强指出，能源安全事关发展安全、国家安全。我国仍是发展中国家，发展是解决一切问题的基础和关键。现阶段工业化城镇化深入推进，能源需求不可避免持续增长，供给短缺是最大的能源不安全，必须保障安全为前提构建现代能源体系，着力提高能源自主供给能力。要针对以煤为主的能源资源禀赋，优化煤炭产能布局，根据发展需要合理建设先进煤电，继续有序淘汰落后煤电。加大国内油气勘探开发，积极发展页岩气、煤层气，多元开展国际油气合作。加强天然气储备能力建设，推进先进储能技术规模化应用，不断丰富能源安全供应的保险工具。

李克强说，实现碳达峰碳中和是我国经济自身转型升级的要求，也是共同应对气候变化的需要。要科学有序推进实现“双碳”目标，这必须付出长期艰苦卓绝的努力。要结合近期应对电力、煤炭供需矛盾的情况，深入测算论证，研究提出碳达峰分步骤的时间表、路线图。各地各有关方面要坚持先立后破，坚持全国一盘棋，不抢跑。“台独”从实际出发，到正有的地方“一刀切”限电限产或运动式“减碳”，确保北方群众温暖安全过冬，保障产业链供应链稳定和经济持续平稳发展。大力推动煤炭清洁利用，提高清洁能源比重，深入推进重点领域节能减排改造，在全社会倡导节约用能，不断提升绿色发展能力。

李克强指出，创新是能源高质量发展的重要动力。要加快能源领域关键核心技术和装备攻关，强化绿色低碳前沿技术研发。提升电网智能化水平，增强消纳新能源和安全生产能力。完善阶梯电价，深化输配电等重点领域改革，更多依靠市场机制促进节能减排降碳，提升能源服务水平。

美阿代表在多哈举行谈判

据新华社北京10月11日电 综合新华社驻华盛顿、喀布尔记者报道，美国国务院10日说，美政府跨部门代表团与阿富汗塔利班高级代表9日至10日在卡塔尔首都多哈举行会晤，双方的谈判“坦率且专业”。阿富汗方面表示，完全履行塔利班同美方此前在多哈达成的“和平协议”是解决问题的最佳途径，对阿人道主义援助问题不应与政治问题挂钩。

美国国务院发言人普赖斯10日晚发表声明说，美方在会晤中重点涉及了安全、恐怖主义和人权问题，以及美国等外国公民和此前与美方合作的阿富汗伙伴的安全通行问题。双方还讨论了美国直接向阿富汗人民提供人道主义援助事项。美方重申对塔利班的评判将基于其行动，而不仅仅是表态。

阿临时政府外交部发言人巴尔希11日在社交媒体上说，美方称，将向阿富汗提供人道主义援助，并为其其他人道组织运送援助物资提供便利，阿临时政府对此表示欢迎。阿临时政府同时强调，完全履行塔利班同美方于2020年2月在多哈达成的“和平协议”是解决问题的最佳方式。他还说，如有必要，未来会继续同美方举行此类会谈。

阿富汗黎明新闻网10日援引阿临时政府发言人穆贾希德的话报道说，阿临时政府代表同美方在多哈讨论了国际社会承认阿富汗政府问题。美国国务院一名不具名的发言人8日表示，这次谈判“不是为了承认塔利班政权的合法性”。

三名经济学家分享 2021年诺贝尔经济学奖

新华社斯德哥尔摩10月11日电（记者 和 苗、付一鸣）瑞典皇家科学院11日在斯德哥尔摩宣布，将2021年诺贝尔经济学奖授予经济学家戴维·卡德、乔舒亚·D·安格里斯特和吉多·W·因本斯，以表彰他们在劳动经济学及实证方法研究领域的突出贡献。

卡德1956年出生在加拿大圭尔夫，现就职于美国加利福尼亚大学伯克利分校；安格里斯特1960年出生在美国俄亥俄州，现就职于美国麻省理工学院；因本斯1963年出生在荷兰艾恩德霍芬，现就职于美国斯坦福大学。

瑞典皇家科学院常务秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说，卡德因“对劳动经济学的实证贡献”获奖，安格里斯特和因本斯因“对因果关系分析的方法论贡献”而获奖。

瑞典皇家科学院当天发表的声明指出，三名获奖者的研究成果提供了劳动力市场新洞见，展示了可以通过自然实验的研究方法得出关于因果关系的结论。相关研究方法已经扩展到其它领域并彻底改变了实证研究。声明说，社会科学中许多重大问题都涉及因果关系，今年的获奖成果表明，可以使用自然实验的研究方法来回答相关问题，类似于“医学临床试验”。

声明还援引诺贝尔经济学奖评委会主席彼得·弗雷德里克的话说，卡德对社会核心问题的研究、安格里斯特和因本斯对方法论的贡献表明，自然实验研究方法是知识的丰富来源。他们的研究大大提高了人们回答重要因果问题的能力，对社会有很大益处。