

就中国—东盟建立对话关系三十周年

哈桑纳尔互致贺电 李克强同文莱苏丹

新华社北京7月19日电 7月19日,国务院总理李克强同东盟轮值主席国文莱苏丹哈桑纳尔互致贺电,纪念中国和东盟建立对话关系30周年。

李克强在贺电中表示,过去30年来,中国和东盟各国风雨同舟、砥砺前行,为各国以及地区稳定发展繁荣作出了重要贡献,树立了亚太地区合作的标杆和典范。去年以来,中国和东盟携手抗击新冠肺炎疫情,进一步彰显了守望相助、休戚与共的命运共同体精神。

李克强表示,当前中国和东盟关系进入全面发展新阶段,中方愿同东盟一道,携手打造更高层次的战略伙伴关系,建设更为紧密的命运共同体,更好应对未来地区和全球性挑战,造福双方11国20多亿人民。

哈桑纳尔在贺电中代表东盟对双方建立对话关系30周年和中国共产党百年华诞致以衷心祝贺,表示东盟和中国关系30年来取得丰硕成果,已成为最具战略性和全面性的伙伴关系之一。双方携手抗疫合作,在经贸、人文等各领域交流合作不断深化。感谢中方坚定支持东盟中心地位,相信东盟—中国战略伙伴关系将为双方人民创造更加美好的未来。

本报东京7月19日电(记者季芳、郑轶)延期一年举行的第32届夏季奥运会将于7月23日在日本东京拉开大幕。中国体育代表团派出777人的参赛阵容,近日正按计划陆续抵达东京,并先后开展适应性训练,为大赛到来做最后准备。

目前,中国体育代表团已有帆船、帆板、赛艇、乒乓球、射箭、女足、拳击、曲棍球、网球、羽毛球、马术、体操、跆拳道、射击、女排等多支隊伍抵达日本。中国赛艇队教练徐权表示,在奥运氛围的影响下,中国赛艇队队员们热情高涨,“我们的目标明确,就是要争取最好的表现,向金牌发起冲击。”

中国体操选手范忆琳即将开启自己的第二次奥运之旅,19日下午,她随队进行了适应性训练。她说,能参加东京奥运会,“感觉像做梦一样,很珍惜这次参赛机会,希望能在赛场上呈现出最好的自己”。

中国射箭队经过短暂休整,已经开启了“比赛模式”。19日,队伍到东京奥运会比赛场地梦之岛公园,提前适应比赛流程。教练薛海峰表示,奥运会是全世界运动员的梦想舞台,他们会努力打好比赛,为国争光。

“中国体育代表团将严格遵守、严格执行东京奥运会组委会疫情防控等各项规定和要求,与世界各国家和地区参加奥运会的代表团共同努力,全力支持、配合东京奥运会组委会办好本届奥运会。”中国体育代表团秘书长表示。

中国体育代表团按计划陆续抵达日本 先后开展适应性训练



7月19日,中国击剑队队员许英明抵达东京成田机场。新华社记者 丁汀摄



中国乒乓球队成员刘诗雯日前抵达东京成田机场。新华社记者 曹灿摄

中国早粳稻新品种选育成功

据新华社南昌7月19日电(记者陈春园、董瑞丰)一种早粳稻新品种19日在江西省上高县通过测产验收。这意味着中国双季早粳稻实现了突破,南方地区可以在7月下旬收割粳稻,人们今后有望提前一个季度吃上新粳米。

当天,江西省农业农村厅组织测产专家组,对中国科学院遗传与发育生物学研究所选育的粳稻新品种(系)“中科发早粳1号”进行测产验收。在200亩示范田中,专家组各选取了一块机插秧田和抛秧田,实测产量分别为机插秧田平均亩产613.73公斤,抛秧田平均亩产530.31公斤。

此前,中国双季早粳品种均为籼稻。早籼稻一般在3月中下旬播种,7月中下旬收割。早籼品种尤其是长江中下游的品种,大部分用作储备粮或工业用粮。

同早籼稻相比,生长在高纬度地区的粳稻品种

具有抗逆性强、株型优、米质优、食味佳等优点,但一般要到10月才能收割。

此次通过测产验收的早粳稻新品种,填补了这一空白。中科院院士、中科院遗传发育所研究员李家洋介绍,其团队以优异稻米品质基因为主线,结合高产及理想株型基因等,运用“分子精准设计育种”理念和技术,选择最佳亲本通过杂交选择,最终培育成具有优质、高产、抗寒和抗穗发芽等特性的双季早粳稻新品种。

据了解,李家洋院士团队通过多年研究,已经确定了调控水稻产量和品质的主效基因,并阐明其分子机理。在此基础上,通过“分子精准设计育种”技术,可以对水稻品种的缺点进行精确改良,实现多个优良性状的快速“组装”,有效弥补传统育种周期长、效率低、偶然性大等短板。

青海省海北藏族自治州门源回族自治县位于祁连山南麓,盛夏季节,这里的油菜花大面积盛开,宛如金色海洋。图为日前游客在油菜花海拍摄兰新高铁路路上的动车。成林摄(人民视觉)



遥感三十号10组卫星发射升空

新华社西昌7月19日电(李国利、黄国畅)7月19日8时19分,中国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号10组卫星发射升空,卫星顺利进入

预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天启星座15星。

这是长征系列运载火箭的第380次飞行。

外交部:

希望世卫组织同国际社会一道 抵制溯源问题政治化逆流

新华社北京7月19日电(记者成欣、伍岳)外交部发言人赵立坚19日表示,中方对当前个别国家将新冠病毒溯源问题政治化的做法感到担忧,希望世界卫生组织同国际社会一道共同维护溯源研究的科学性和严肃性。

赵立坚在当日例行记者会上说,世卫组织秘书处提出的第二阶段溯源工作计划同中方及很多国家在溯源问题上的立场不符。在7月16日世卫组织成员国通报会上,中国和不少国家已经就此阐述了主张和看法。在此,我愿再强调几点意见。

首先,第73届世卫大会决议明确要求,世卫组织总干事继续与成员国密切合作,查找病毒的动物源头和向人类的传播途径。下阶段溯源工作应当符合这一规定,由成员国主导。希望世卫组织同成员国充分沟通协商,广泛听取并采纳各方意见建议,同时保证工作计划的起草过程公开、透明。

其次,今年1月,世卫组织国际专家和中国专家组成的联合溯源专家组,在中国开展了为期28天的联合研究。3月30日,世卫组织正式发布联合研究报告,得出了明确结论,并提出了下一阶段全球溯源工作的科学建议,包括实验室泄漏极不可能、在全球更广泛范围内继续寻找可能的早期病例、进一步了解冷链及冷冻食品在病毒传播过程中的作用等。这份报告的结论和建议应当得到尊重和重视,并且充分反映在下阶段溯源工作中。日前,54个国家致函世卫组织总干事,也都强调了这一点。

最后,溯源是严肃的科学问题,应由全球科学家合作开展。“我们对当前个别国家将溯源问题政治化的做法感到担忧,希望世卫组织秉持科学、专业、客观精神,同国际社会一道,共同维护溯源研究的科学性和严肃性,共同抵制将溯源问题政治化的逆流,共同维护全球抗疫合作良好氛围。”

“三网融合”纳入联合国政策建议报告

本报北京7月19日电(记者贺勇)记者从全球能源互联网发展合作组织举行的发布会获悉,由该组织提交的《推动能源、交通、信息三网融合,促进实现可持续发展目标》正式纳入2021年联合国可持续发展高级别政治论坛政策建议报告。

7月6日至15日,由联合国经济及社会理事会主办的2021年联合国可持续发展高级别政治论坛在美国纽约举行,论坛讨论了《联合国2030年可持续发展议程》和17项可持续发展目标的执行进展情况。政策建议报告作为论坛重要参阅材料,对联合国各成员国推动可持续发展目标具有重要指导意义,供各

国代表在论坛期间研究讨论并形成部长级宣言。

据介绍,“三网融合”即能源网、交通网、信息网由条块分割的各自发展转变为集成共享的协同发展,在形态和功能上深度耦合,形成广泛互联、智能高效、清洁低碳和开放共享的综合基础设施体系。“网络型基础设施融合发展能够取得巨大的规模效应、网络效应和溢出效应,投入少、产出多,实现‘1+1>2’。”该合作组织秘书局副局长陈嵩松表示。

全球能源互联网发展合作组织2016年3月在北京成立,成为中国在能源领域牵头成立的首个国际组织。

持续推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设

西藏 更好保护地球“第三极”

新华社拉萨7月19日电(记者田金文)作为国家重要的生态安全屏障,西藏正持续推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设。目前,西藏各类自然保护地面积达41.22万平方公里,占西藏国土面积的1/3以上。

据了解,国家公园模式以生态环境、自然资源保护和适度旅游开发为基本策略,通过较小范围的开发实现大范围的有效保护,是一种能够合理处理生态环境保护与资源开发利用关系的管理模式。

“建设‘第三极’国家公园群,是青藏高原在大尺度空间实现可持续发展的最佳路径,是实现‘第三极’地区重要自然资源国家所有、全民共享、世代传承的根本途径。”中国科学院科技战略咨询研究院研究员樊杰说。

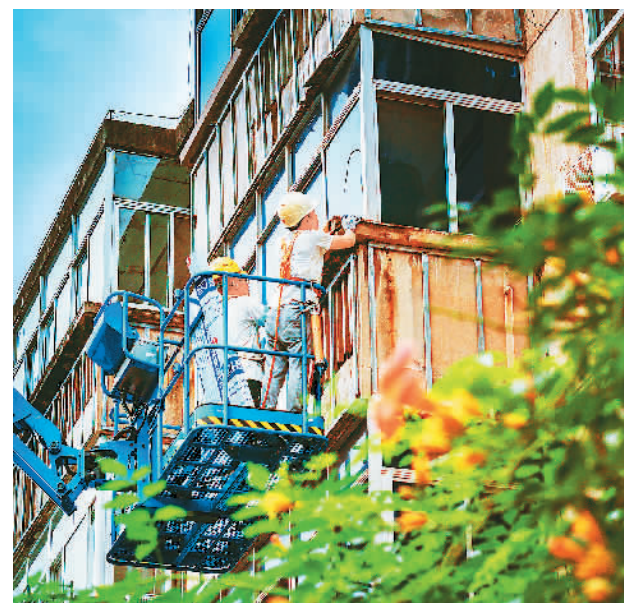
青藏高原是“世界屋脊”“亚洲水塔”。国家高度重视西藏生态保护,在西藏建立了羌塘、雅鲁藏布大峡谷、珠峰等11个国家级自然保护区,4个国家级风景名胜区、3个国家地质公园、9个国家森林公园、22个国家湿地公园等。各类珍稀野生动植物得到有效保护,部分珍稀野生动物种群呈现恢复性增长。

西藏自治区生态环境厅厅长罗杰介绍,和平解放70年来,西藏累计投入生态环境领域资金达814亿元,实施了一系列生态保护与建设工程,着力构筑国家生态安全屏障。《西藏生态安全屏障保护与建设规划(2008—2030年)》实施以来,截至2020年底,已累计投入资金121.5亿元。

“十三五”以来,西藏生态空间不断优化,

全面划定生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,生态红线面积53.9万平方公里,占全区国土面积的45%。推进国土空间规划,实施生态环境分区管控,建设各类生态功能保护区22个,生态优先、绿色发展的格局全面形成。

2021年1月通过的《西藏自治区国家生态文明高地建设条例》提出,自治区人民政府及其相关部门应当推进建立以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系,推动珠穆朗玛峰、羌塘、唐古拉山北部西藏片区等区域纳入国家公园空间布局,推进青藏高原世界自然与文化遗产申报项目,推动地球“第三极”国家公园建设。



安徽省马鞍山市今年计划对七十六个小区进行改造,让老旧小区“颜值”与“内涵”双提升,使市民收获满满的幸福感。图为七月十八日,工人正在施工。张明伟摄(人民视觉)