# 盟建 立对话关系三十周

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 打造更高水平的战略伙伴关系,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 中国体育代表团按计划陆续抵达日本 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

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

遥感三十号10组卫星发射升空

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。

按计划陆续抵达东京,并先后开展适应性

球、羽毛球、马术、体操、跆拳道、射击、女排 等多支队伍抵达日本。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,

"中国体育代表团将认真遵守、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

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

训练, 为大赛到来做最后准备。

为国争光。

体育代表团秘书长表示。

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,中国双季早稻品种均为籼稻。早籼稻一般 在3月中下旬播种,7月中下旬收割。早籼稻品种尤其 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

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

具有抗逆性强、株型优、米质优、食味佳等优点,

中国早粳稻新品种选育成功

▼ 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段上的动车。 成 林摄 (人民视觉)

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 的双季早粳稻新品种。

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。

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

终培育成具有优质、高产、抗寒和抗穗发芽等特性 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

希望世卫组织同国际社会一道 抵制溯源问题政治化逆流

380次飞行。

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。

外交部:

新华社西昌7月19日电(李国

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。 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 当得到尊重和维护,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。

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

这是长征系列运载火箭的第

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葛松

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。

# 1100111111 - 1110111 | 1110111

### 持续推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设

# 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,西藏各类自然保护区面积达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

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 化遗产申遗项目,推动地球"第三极"国家 公园建设。



福旧安 七值山 收行

幸老