

## 李强出席二十国集团领导人第二十次峰会第一阶段会议并发表讲话

新华社约翰内斯堡 11 月 22 日电 (记者孙奕 新博文)当地时间 11 月 22 日,国务院总理李强在约翰内斯堡出席二十国集团领导人第二十次峰会第一阶段会议,就“包容和可持续经济增长”议题发表讲话。二十国集团成员、嘉宾国领导人及有关国际组织负责人与会,南非总统拉马福萨主持会议。

李强表示,习近平主席在二十国集团领导人第十七次峰会上指出,团结就是力量,分裂没有出路。回顾二十国集团一路走来的历程,不同地区、不同制度文化的成员能够一次次攻坚克难,共促全球进步发展,其关键就在“团结”二字。当前,世界经济再次面临巨大挑战,单边主义、保护主义甚嚣尘上,各种经贸

限制和对立对抗增多。各方利益诉求存在差异、全球合作机制存在不足是阻碍国际团结比较突出的原因。二十国集团应当正视存在的问题,探寻解决之道,推动各方重回团结协作的正轨。

李强指出,面对世界经济复苏乏力,我们要坚持和衷共济,坚定维护自由贸易,建设开放型世界经济。面对分歧矛盾,我们要坚持求同存异,积极寻找利益最大公约数,通过平等协商妥善处理摩擦,推动解决各自合理关切。面对治理困局,我们要坚持与时俱进,带头坚持多边主义,加快推动世界银行、国际货币基金组织、世贸组织等机构改革,提升发展中国家话语权,构建更加公平开放的国际经贸秩序。中方发布

了“落实《二十国集团支持非洲和最不发达国家工业化倡议》中国行动”,支持减缓发展中国家债务,同南非共同提出《支持非洲现代化合作倡议》,还将设立全球发展学院,推动各国共同发展。

与会领导人表示,过去 20 多年,二十国集团成为国际社会共迎挑战、共享机遇、共谋发展的重要平台。当今世界面临多重挑战,不稳定性不确定性持续上升。作为世界主要经济体和新兴市场的代表,二十国集团成员应切实担起责任,加强团结协作,捍卫多边主义,合力应对挑战,维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,促进全球经济治理体系改革,弥合各国发展鸿沟,推动实现强劲、平衡、包容的可持续增长。

## 丁薛祥在山东和河北调研时强调 确保“十四五”规划圆满收官 为“十五五”开局起步打好基础

新华社石家庄 11 月 22 日电(记者齐中熙)11 月 20 日至 22 日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在山东、河北调研。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,巩固拓展经济回升向好势头,实现全年经济社会发展目标,确保“十四五”规划圆满收官,为“十五五”开局起步打下良好基础。

丁薛祥前往济南二机床集团、费斯托气动公司调研先进制造和智能制造,到浪潮集团、中瓷电子、石药集团了解新一代信息技术创新、生物科技和生物制造产业发展情况。他表示,优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业都是发展新质生产力,都要推动科技创新和产业创新深度融合,筑牢实体经

济根基,促进新旧动能平稳接续转换。推动创新资源整合,强化以企业为主导的产学研用协同攻关,加大科技成果转化应用力度,提升产业链供应链韧性和水平。在听取部分企业负责人意见建议时,丁薛祥强调,要积极回应企业关切、解决企业难题,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,让各类企业在公平竞争中你追我赶、共同发展。

丁薛祥来到济南遥墙国际机场二期改扩建项目现场,调研重大基础设施建设情况。他指出,无论是应对短期经济波动,还是促进长期发展,都需要保持投资合理增长、提高投资效益。要统筹用好各类政府投资,聚焦重点领域补短板、强弱项,发挥财政资金对有效投资的撬动作用。加强服务指导,拓宽参与领域,畅通投融资渠道,促进民间投

资高质量发展。协同推进项目建设、管理提升和配套改革,注重推广新技术新工艺,保证施工安全和建设质量,打造一批经得起检验的精品工程。

在华电石家庄鹿华热电厂,丁薛祥指出,当前全国北方地区已经进入供暖季,做好迎峰度冬保暖保供事关千家万户。要稳定能源生产供应,加强煤电油气运调节,科学制定应急预案,落实巡查巡检责任,及时发现和解决突出问题。更好统筹能源保供和绿色转型,做好“煤改气”“煤改电”后续工作,确保群众安全温暖过冬。丁薛祥还实地察看滹沱河生态修复情况,充分肯定当地生态治理成效,强调总结推广有关经验做法,引导各方共同守护蓝天碧水、呵护美好家园,为老百姓增添实实在在的幸福感。

## 中国代表致函联合国秘书长就高市涉华错误言行阐明立场

新华社联合国 11 月 21 日电 中国常驻联合国代表傅聪 21 日致函联合国秘书长古特雷斯,就日本首相高市早苗涉华错误言行阐明中国政府立场。

傅聪在致函中表示,日本首相高市早苗在国会答辩时公然发表涉台露骨挑衅言论。这是 1945 年日本战败以来日方领导人首次在正式场合鼓吹所谓“台湾有事就是日本有事”并与行使集体自卫权相关联,首次在台湾问题上表达试图武装介入的野心,首次对中国发出武力威胁,公然挑战中方核心利益。有关言论极其错误、极为危险,性质影响极其恶劣。在中方多次严正交涉和强烈抗议后,日方仍不思悔改,拒不撤回错误言论。中方对此强烈不满、坚决反对。

傅聪在致函中表示,高市早苗有关言论严重违反国际法和国际关系基本准则,严重破坏战后国际秩序,是对 14 亿多中国人民和曾遭受日本侵略的亚洲国家人民的公然挑衅。台湾是中国的神圣领土,如何解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外来干涉。如日方胆敢武力介入台海局势,将构成侵略行为,中方将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权,坚定捍卫国家主权和领土完整。作为二战战败国,日方必须深刻反省历史罪责,恪守对于台湾问题做出的政治承诺,立即停止挑衅越线,收回错误言论。

该函将作为联合国大会正式文件,向全体会员国散发。

金视角

服务「农创客」贵在精准

柳文

最近,浙江杭州余杭区良渚街道新港村举办了一场乡村招商会,邀请外来农创客参与,面对面听诉求、解疑难、集思广益,搭建起联通乡村主场与“农创客”的桥梁,取得良好效果。这种有的放矢的招商会,是高效服务“农创客”的有益尝试。

在浙江,“农创客”是指 45 周岁以下、大学及以上学历的乡村创业的青年人才,他们具有学历高、年纪轻、善创新的特征。一段时间以来,各地在吸引“农创客”上均给予政策支持,还通过举办乡村创新创业大赛等多种方式,吸引项目落地。但在实践中,有些“农创客”仍出现“水土不服”的情况,如专长无法充分发挥、项目难以持续等;还有些地方“剃头挑子一头热”,虽然提供各类支持,但真正落地见效的却不多。

精准服务,必须紧扣本地特色优势和发展需求,精准对接,实现“农创客”引育与乡村产业联动发展,激发乡村创新创业活力。

供需精准匹配是关键。许多乡村并不缺少发展空间广阔的产业资源,要真正引来“金凤凰”,需解决特色不鲜明、沟通不顺畅、信息匹配不到位等问题。各地可以立足自身实际,邀请乡村主体、“农创客”、专家等参与搭建交流互动平台,精准对接乡村资源和创客所需,让“农创客”愿意扎根,群策群力探索乡村产业发展新路径。

完善服务体系是保障。对项目落地的“农创客”,除了实打实的物质支持,还需要点对点的服务保障,让年轻人留得住、有奔头。在融资方面,可加强融资渠道对接,鼓励设立发展基金,协助对接创投机构,引导社会资本投向初创项目;在技术保障方面,应设法支持“农创客”与高校、科研院所建立稳定合作关系,解决产业发展中的技术难题。此外,还可建立农业部门干部与“农创客”结对制度,定期走访并有针对性地进行技术指导。

乡村全面振兴,呼唤创新人才。期待更多乡村坚持因地制宜、精准帮扶,让来自各方的发展机遇在广袤乡村落地生根、开花结果。



### 新征程新变革新成就·重大工程巡礼

## 滇中引水攻坚克难实现新突破

在云南省丽江市玉龙县石鼓镇金沙江边,云南滇中引水石鼓水源工程激战正酣。建设者已开挖出一座长 222 米、宽 23.4 米、高 48 米的迄今为止世界最大的地下泵房。工人们正在泵房安装 12 台单机容量 40 兆瓦、总装机容量 480 兆瓦的亚洲最大巨型水泵。据介绍,工程完工后,这些巨型水泵将从金沙江中提水至总干渠,输送到云南省大理、楚雄、昆明、玉溪及红河等地。

滇中引水工程是我国西南地区规模最大、投资最多的水资源配置工程。云南省滇中引水工程建设管理局副局长李清培介绍,滇中引水工程建成后,每年平均引水约 34 亿立方米到滇中地区,受益国土面积达 3.69 万平方公里,惠及人口 1112 万,是云南当前投资最大的民生福祉工程。

**鏖战群山**

今年以来,各参建单位坚守一线,攻坚克难,推进工程项目不断前进。

滇中引水一期工程主线路全长 664 公里,其中隧洞达 612 公里,隧洞占比超 92%。自 2018 年 10 月开工建设以来,工程总体进展顺利,但在建设过程中也面临诸多困难与挑战。

香炉山隧洞地处滇西北横断山脉,全长 63.1 公里,施工所处区域位于地下

1000 多米,跨越多个复杂地质构造单元,是全线埋深最大、地质条件最复杂的施工段。

在中铁十四局集团有限公司滇中引水工程丽江段施工 1 标香炉山 2 号支洞现场,项目总工程师仁师军介绍,“施工所处区域岩石破碎、性软,富水量大。工程推进过程中,隧洞深处的施工人员时刻面临突水突泥的风险”。目前,项目团队采用“超前管棚+小导管+径向注浆+9 米锁脚大管棚+让压锚杆”多种组合强化支护措施,在活动断裂带中稳步推进。

在香炉山隧洞 7 号支洞施工现场,中铁隧道局集团有限公司滇中引水工程大理 1 段施工 3 标项目经理部项目经理王斌也面临巨大挑战,“香炉山隧洞几乎囊括地下施工所有地质难题。深埋洞段的软岩大变形问题很严峻,洞内岩体经常把支护钢拱架挤压变形,不得不反复施工”。

中铁隧道局深入研究隧洞围岩地质特性,成立技术攻关组,先后组织召开 20 余次技术研讨专题会,助力一线建设不断攻克难点,实现了工程的安全有序推进。

### 创新突破

眼下,滇中引水工程玉溪段小扑隧洞建设正在进行最后的收尾工作。去年底,小扑隧洞顺利贯通,标志着滇中引水工程玉溪段全隧贯通,工程建设取得突破性进

展。践行真正的多边主义,共同推进贸易投资自由化和区域经济一体化。

拉克森表示,中新传统友谊深厚,两国关系持久、稳定。新西兰始终坚持一个中国政策。两国贸易关系强劲,互补性强,为双方带来切实利益。新中人文交流不断深化,中国游客、学生、企业家和华人社区为新西兰发展作出重要贡献。合作、沟通、对话是新西兰同中国关系的鲜明特点。面对复杂多变的国际形势所带来的挑战,新西兰愿同中国加强对话和交流,在经贸、教育、文化、旅游、环保、农业等多领域开展合作,更好造福两国人民。新西兰欢迎并支持中国担任明年亚太经合组织东道主。

同布朗利会谈时,赵乐际表示,中国全国人大同新西兰议会长期保持良好交往合作,为促进两国人民相知相亲、推动中新关系发展发挥了积极作用。中方愿同新方共同推动落实两国领导人重要共识,从立法机构角度助力中新关系健康稳定发展。加强立法机构多层次交流交往,开展治国理政以及立法、监督等领域经验交流,为两

张希良表示,当前全国碳排放权交易市场能够为全国 70% 的碳排放权确定价格,并推动这部分经济体率先实现碳排放“双控”。他建议,一方面通过扩大强制碳市场的行业覆盖范围,引入配额有偿分配方法,引入第三方投资机构,开展配额衍生品交易等方式提高强制碳市场减碳的效益和效率;另一方面改革国家碳排放目标分解考核方式,由强制碳市场管控重点行业和重点企业的碳排放,碳市场管控范围以外的碳排放则由地方分担负责。

国内外碳市场普遍出现过碳价的较大波动。生态环境部环境政策研究中心生态环境经济政策研究部副主任朱磊认为,通过政策的宏观调控等适当措施,可实现对碳价的正面引导。目前,全国碳市场覆盖有限、交易主体和交易产品较为单一,市场活力有待进一步

国务实合作提供法律保障。密切在各国议会联盟等多边平台的沟通协作,推动全球治理朝着更加公正合理方向发展。赵乐际介绍了中国坚持和发展全过程人民民主有关情况,表示两国立法机构可就民主法治建设开展交流互鉴。

布朗利表示,中国拥有 5000 多年的悠久历史和文明。新西兰一直把中国视作朋友,关注中国创造的发展奇迹。建交 50 多年来,两国关系快速发展,经贸、文化、教育等领域合作成果丰硕。中国制定了百年奋斗目标,新方欢迎中国在未来取得更大发展。新西兰议会愿加强同中国全国人大的友好交往,为促进两国关系发挥积极作用。

访新期间,赵乐际在克赖斯特彻奇出席路易·艾黎纪念馆揭牌仪式,表示要传承好、弘扬好、发展好“路易·艾黎精神”,推动两国民间、地方、青年加强交流合作,书写新时代两国人民携手前行的友好篇章;参访了吉尔克里斯特兄弟农场农户家庭,希望不断增进两国人民之间的相互了解和友好感情。

提升。建议出台短期配额供给调控政策;启动投资机构入市,分阶段引入不同类型投资机构;开展配额质押、回购等金融业务,引导市场形成多元化的配额需求;印发发电行业中长期配额分配方案,向市场释放中长期政策信号。

此外,新一轮国家自主贡献目标提出“气候适应型社会基本建成”,这是我国未来 10 年适应气候变化工作的总方针,为适应行动广泛深入开展指明方向。中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员许吟隆表示,生态文明建设是推进适应工作的重要抓手,需进一步挖掘生态系统服务功能,发挥其气候调节作用。优先事项包括提升公众适应意识,强化科技研发与支撑,发布适应技术指南,构建考核指标体系,加强能力建设与工具开发,构建适应技术体系等。

□ 本报记者 曹松

11 月 22 日,浙江省玉环市干江镇下礁门村 3500 余亩头水紫菜迎来丰收,养殖户抢抓晴好天气采收。近年来,随着育苗、养殖技术不断革新,浅海滩涂紫菜养殖成为当地养殖户增收致富的新途径。

段俊利摄(中经视觉)

技厅验收,研究成果有 6 项发明专利,为今后遇到同类工程地质问题施工提供了可借鉴的经验。”李建国说。

面对一系列世界级技术难题,滇中水建管局与全体参建人员深化研究,推进工程创新,引进新型装备,大力开展“超前探测”“超前灌浆”“超前支护”等工艺工法创新,逐个击破建设难点。

### 水润滇中

滇中地区水资源总量丰富,但时空分布极不均衡,工程性缺水问题突出。滇中引水工程不仅是“钢筋铁骨”的基础设施,更是造福一方的民生工程、生态工程、发展工程。

据介绍,按照统一规划、分期实施原则,滇中引水工程分两期建设。一期工程为输水主干,由水源工程和输水工程组成。水源工程建设 1 座装机 480 兆瓦、平均提水扬程 219 米的提水泵站;输水工程建设输水干渠 664 公里,其中隧洞 58 条共 612 公里。工程已于 2018 年 10 月开工建设。二期工程为输水分支,将滇中引水一期工程引来的金沙江水,输送给工程沿线丽江、大理、楚雄、昆明、玉溪、红河等 6 个州(市)36 个县(市、区)和滇池、杞麓湖、异龙湖等重点高原湖泊。

截至 10 月中旬,一期工程水源工程已全面进入设备安装阶段,输水工程累计贯通 624 公里,占总长的 94%;二期配套工程累计完成隧洞开挖 114.8 公里,占总长的 85%;二期骨干工程前期工作正加快推进中。