

习近平在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞

新华社北京11月22日电 国家主席习近平22日在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞。

习近平指出，地球是我们的共同家园。要秉持人类命运共同体理念，携手应对气候环境领域挑战，守护好这颗蓝色星球。

习近平提出3点主张。

第一，加大应对气候变化力度。二十国集团要继续发挥引领作用，在《联合国气候变化框架公约》指导下，推动应对气候变化《巴黎协定》全面有效实施。中方宣布中国将提高国家自主贡献力度，力争二氧化碳排放2030年前达到峰值，2060年前实现碳中和。中国将坚定不移加以落实。

第二，深入推进清洁能源转型。中方支持后疫情时代能源低碳转型，实现人人享有可持续能源目标。中国建成了全球最大的清洁能源系统，将推动能源清洁低碳安全高效利用，加快新能源、绿色环保等产业发展，促进经济社会发展全面绿色转型。

第三，构筑尊重自然的生态系统。中方支持二十国集团在减少土地退化、保护珊瑚礁、应对海洋塑料垃圾等领域深化合作，打造更牢固的全球生态安全屏障。中方诚挚欢迎各方出席明年5月在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，期待大会为未来一个时期全球生物多样性保护设定目标，采取行动。让我们携起手来，共同建设清洁美丽的世界！（致辞全文另发）

习近平出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议

■要打造包容性、可持续、有韧性的未来，不断推进全球减贫事业至关重要。面对新冠肺炎疫情冲击，我们比以往任何时候都更需要拿出切实举措。要坚持发展优先理念，采取全面均衡政策举措，营造良好国际经济环境

■中国即将提前10年实现消除绝对贫困目标。改革开放40多年来，中国7亿多人摆脱贫困，对世界减贫贡献率超过70%。中国愿同各国一道，合力建设远离贫困、共同发展的美好世界

新华社北京11月22日电 国家主席习近平22日晚在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议，重点阐述关于可持续发展问题的看法。

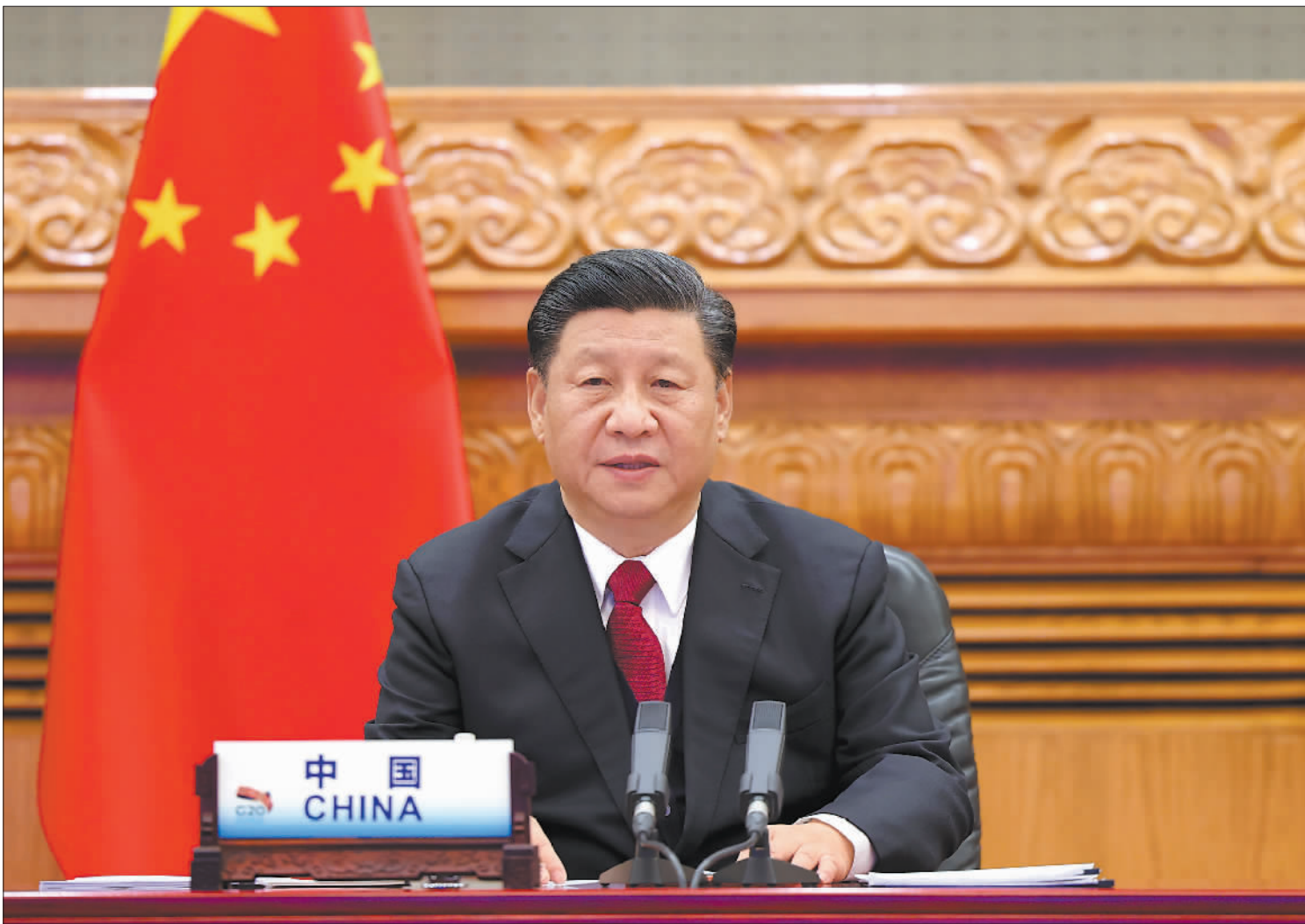
习近平指出，要打造包容性、可持续、有韧性的未来，不断推进全球减贫事业至关重要。面对新冠肺炎疫情冲击，我们比以往任何时候都更需要拿出切实举措。

第一，坚持发展优先理念。以落实联合国2030年可持续发展议程为引领，加强发展合作，缩小南北发展差距。

第二，采取全面均衡政策举措。精准施策，应对因疫致贫返贫。既要落实缓债倡议，也要继续为发展中国家提供必要融资支持，推动基础设施和互联互通建设。

第三，营造良好国际经济环境。降低关税和非关税壁垒，以贸易促减贫、促发展，帮助发展中国家更好融入全球大市场。发挥数字减贫作用，为中小企业、妇女、青年等弱势群体提供更多脱贫致富机会。

习近平强调，中国即将提前10年实现消



11月22日晚，国家主席习近平在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议。新华社记者 王晔 摄

除绝对贫困目标。改革开放40多年来，中国7亿多人摆脱贫困，对世界减贫贡献率超过70%。中国愿同各国一道，合力建设远离贫困、共同发展的美好世界。

与会领导人表示，二十国集团应加大支

持发展中国家克服疫情，推动经济复苏和增长，缩小数字鸿沟，消除贫困，赋予妇女和青年更多教育和就业机会，落实2030年可持续发展议程，实现包容性发展。减少碳排放，促进绿色低碳发展，合力应对气候变化和生态

环境恶化等全球性挑战。

峰会通过了《二十国集团领导人利雅得峰会宣言》。

丁薛祥、刘鹤、杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

各位同事，朋友们：

地球是我们的共同家园。我们要秉持人类命运共同体理念，携手应对气候环境领域挑战，守护好这颗蓝色星球。在此，我愿分享几点看法。

第一，加大应对气候变化力度。二十国集团要继续发挥引领作用，在《联合国气候变化框架公约》指导下，推动应对气候变化《巴黎协定》全面有效实施。不久前，我宣布中国将提高国家自主贡献力度，力争二氧化碳排放2030年前达到峰值，2060年前实现碳中和。中国言出必行，将坚定不移加以落实。

第二，深入推进清洁能源转型。中方赞赏沙特提出碳循环经济理念，支持后疫情时代能源低碳转型，实现人人享有可持续能源目标。中国建成了全球最大的清洁能源系统，新能源汽车产销量连续5年居世界首位。根据“十四五”规划和2035年远景目标建议，中国将推动能源清洁低碳安全高效利用，加快新能源、绿色环保等产业发展，促进经济社会发展全面绿色转型。

第三，构筑尊重自然的生态系统。中方支持二十国集团在减少土地退化、保护珊瑚礁、应对海洋塑料垃圾等领域深化合作，打造更牢固的全球生态安全屏障。《生物多样性公约》第十五次缔约方大会将于明年5月在中国昆明举行，中方诚挚欢迎各方出席，期待大会为未来一个时期全球生物多样性保护设定目标，采取行动。让我们携起手来，共同建设清洁美丽的世界！

谢谢大家。

(新华社北京11月22日电)

在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上的致辞

（二〇二〇年十一月二十二日，北京）

中华人民共和国主席 习近平

福建推动生态优势转化为经济优势，绿色产业将成经济新增长极——绿色发展要高颜值更要高质量

五中全会精神在基层

本报记者 李润钊 本报通讯员 廖尚流

10月，福建武平县民主乡立强灵芝种植专业合作社负责人钟永民，林下套种的紫灵芝采收了，为他带来了超过30万元的收入。

该合作社2018年成立，采取“合作社+基地+农户”的模式发展林下经济，目前合作社的灵芝种植规模超过了500亩，带动了当地16户贫困户脱贫致富。

钟永民是福建集体林权制度改革的受益者，他的合作社也是福建发展绿色产业的一个缩影。统计显示，2019年福建绿色产业总产值超过1.78万亿元，今年有望突破2万亿

大关。

“绿色产业将成为‘十四五’时期福建经济新的增长极。”福建省发改委副主任张福寿告诉记者，围绕十九届五中全会提出的“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的发展理念，福建正加快调结构、优布局、强产业、全链条，推动生态优势转化为经济优势，探索绿水青山向金山银山转换的新路径。

创新制度，守护自然生态安全边界

“最近雨水多，幼苗长势较好，再过一段时间，枝叶就会茂密了。”11月12日，福建省尤溪县人民法院生态庭的工作人员到台溪乡凤山村“下回山”山场，对3起非法占用农用地公益诉讼案件进行第二次“判后回访”。看着被损毁的山林逐渐恢复了绿意和生机，生态庭庭长董继武感叹，“荒山又成了绿山！”

去年11月，尤溪县法院开启了“带着国徽去办案”首场网络直播活动，63万名网友在线观看了“下回山”山场案件的审理过程。

（下转第3版）

“选择这份事业，就要投入百分之百的热情”

本报记者 张锐

“我的工作主要是深海科研装备的加工、制造和维修。”周皓开门见山地告诉记者。

自2016年进入中科院深海科学与工程研究所以来，他3次随“探索一号”科考船去马里亚纳挑战者深渊进行科考，在工作中解决各项海试科研装备的技术难题168项，合理升级改造66项，使国产自主研发的科研装备取得多项国际、国内第一，为我国自主研发的深海科研装备发展作出了突出贡献。

工作20多年来，他从一名普通技校生，成长为为中国深海科考创造多项纪录、国产深海设备突破万米挑战保驾护航的“深海工匠”，荣获全国劳动模范、全国技术能手等多项荣誉，还是党的十九大代表。

日前，中华全国总工会、中央广播电视总台联合发布2019年“大国工匠年度人物”，他名列其中。

“技术大拿”结缘深海

2016年6月至8月，我国“探索一号”科考船在马里亚纳海沟挑战者深渊开展了我国首次综合性万米深渊科考。我国自主研发的“天涯”号深渊着陆器和“原位实验”号深渊着陆器3次突破万米深度，最大深度达10935米，宣告我国深渊科考进入万米时代。

（下转第3版）



唱响劳动最光荣的时代乐章——为实现“中国梦”不懈奋斗的劳动楷模群像

本报记者 郑莉

10667个集体，31515人次——这是自1950年至2015年，中共中央、国务院先后召开的15次全国劳模表彰大会累计表彰的先进集体和先进个人总数。

2020年，这个数字再次刷新——将有新一批劳动楷模接受中华人民共和国的至高褒奖。

70余年来，新中国经历了沧桑巨变，实现了从站起来到富起来再到强起来的伟大飞跃，趟出了一条建设中国特色社会主义的康庄大道。在这一伟大进程中，劳动模范始终与祖国同成长、共命运，以辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，为国家繁荣富强添砖加瓦，立足平凡岗位推动社会的全面进步，用劳动的双手浇筑劳模精神、劳动精神、工匠精神的不朽丰碑，鼓舞亿万劳动群众乘风破浪、奋勇前进。

创造，劳模群英勇立潮头

1978年3月，中国科学技术大学物理系学生刘文清从报纸上看到一条令人振奋的消息：中共中央、国务院在北京隆重召开了全国科学大会。这次大会标志着我国科技工作迎来了“科学的春天”。对于接受表彰的826个全国先进集体和1213名全国先进科技工作者，24岁的刘文清充满了崇敬，但他绝想不到自己有一天也会作为“全国先进工作者”，走进北京人民大会堂接受表彰。

这一年，刘文清被分配到中国科学院安徽光学精密机械研究所工作。从上世纪90年代开始，他带领科研团队只做了“一件事”：将自己的专业知识与国家环保领域的需求完美结合，特别是在国内率先系统开展了光学与环境科学的交叉集成创新研究。

当获悉自己成为2020年全国劳动模范

和先进工作者拟表彰人选，已经是中国工程院院士的刘文清内心百感交集：“科学没有国界，但科学家有祖国。我们这一代科技工作者的‘中国梦’是与祖国命运紧密相连的。”

为追求国家富强，吃得了苦、耐得住寂寞的，还有两位一线技术工人——何光华与潘从明。2020年1月10日，在中共中央、国务院隆重举行的国家科学技术奖励大会上，他们的创新成果斩获2019年度国家科技进步二等奖。

国网江苏省电力有限公司何光华有个响当当的称号——“电缆医生”，她攻克了高落差环境下高压电缆施工损伤引发故障的世界性难题；金川集团股份有限公司的潘从明则有一项“独门绝技”——用一双眼睛就能在浑浊的液体中，甄别和捕捉那些若隐若现的稀有贵金属。

时代为劳模创造了展现才干的舞台，劳

模也成为时代的创造者——

刘文清带领团队构建了我国大气环境综合立体监测技术体系。今天，人们最关注的大气细颗粒物PM10和PM2.5监测，就是由他的团队提供技术设备支撑。

何光华获得国家科技进步奖的项目，不仅在全国电力、石油、钢铁、化工等各行业规模化应用，还推广至德国、瑞典、新加坡等国，有效提高了城市供电可靠性。

潘从明的创新成果可以从铜镍冶炼同时提取8种以上稀有金属，而这正是精密电子、航空发动机、燃料电池、光纤制造等国家战略高科技产业的关键基础材料。

刘文清、何光华、潘从明……他们是劳动者中的普通一员，但他们心中始终坚守着“实现中华民族伟大复兴”的大志向，在日复一日的默默耕耘中，创造令世界惊叹的中国速度。

（下转第3版）