

就中卢建交50周年

## 习近平同卢森堡大公亨利互致贺电

新华社北京11月16日电 11月16日,国家主席习近平同卢森堡大公亨利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,建交50年来,中卢始终相互尊重、相互信任,成为大小国家友好相处、互利合作的典范。两国各领域交流合作成果丰硕,郑州—卢森

堡“空中丝路”搭建了中欧互联互通的空中桥梁。新冠肺炎疫情发生后,中卢携手抗疫,为两国友谊注入新内涵。我高度重视中卢关系发展,愿同亨利大公一道努力,以两国建交50周年为契机,推动中卢关系持续健康发展,造福两国和两国人民。

亨利表示,卢中建交半个世纪以来,双方政治、经济、人文等各领域合作成果斐然,两国人民友谊不断深化。卢方愿同中方一道,促进交流、加强合作,共同维护世界和平与稳定。

同日,国务院总理李克强同卢森堡首相贝泰尔互致贺电。李克强表

示,中方愿同卢方以庆祝两国建交50周年为契机,扎实推进双边各领域务实合作,推动中卢关系不断迈上新台阶。贝泰尔表示,卢方高度重视卢中关系发展,愿同中方一道,不断开拓两国合作新领域,推动双边关系持续向前发展。

习近平继续出席二十国集团领导人第十七次峰会

## 让数字经济发展成果造福各国民

新华社印度尼西亚巴厘岛11月16日电(记者白林刘华)当地时间11月16日,二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛继续举行。国家主席习近平出席并发言。

在讨论数字转型问题时,习近平指出,当前,数字经济规模扩大,全球数字化转型加速,成为影响世界经济格局的重要因素。中国主办二十国集团杭州峰会期间,首次把数字经济纳入二十国集团议程,提出创新发展方式、挖掘增长动能。近年来,二十国集团在适应数字化转型、发展数字经济方面凝聚了更多共识,推进了更多合作。希望各方激发数字合作活力,让数字经济发展成果造福各国民。

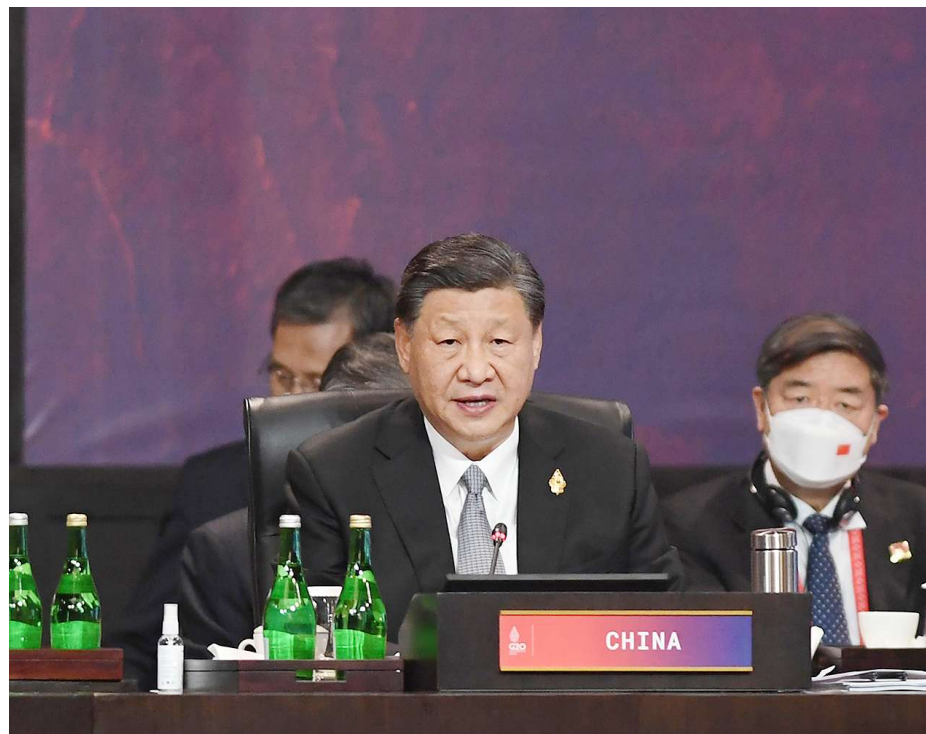
一要坚持多边主义,加强国际合作。合力营造开放、包容、公平、公正、非歧视的数字经济环境,在数字产业化、产业数字化方面推进国际合作,释放数字经济推动全球增长的潜力。搞所谓“小院高墙”、限制或阻碍科技合作,损人不利己,不符合国际社会共

同利益。二要坚持发展优先,弥合数字鸿沟。各国应该携手推动数字时代互联互通,采取有效措施提升全民数字技能和素养,尤其要帮助发展中国家和弱势群体融入数字化浪潮,努力消除数字鸿沟。中方已经发起建设数字丝绸之路倡议,并将数字经济作为全球发展倡议的重点合作领域,期待就此同各方开展合作。三要坚持创新驱动,助力疫后复苏。中方提出了《二十国集团数字创新合作行动计划》,旨在推动数字技术创新应用,实现创新成果普惠共享,欢迎各方积极参与。中方愿继续同二十国集团成员合作,携手构建普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的全球数字经济格局。

峰会通过了《二十国集团领导人巴厘岛峰会宣言》。

当地时间11月15日晚,习近平和夫人彭丽媛出席印度尼西亚总统佐科和夫人伊丽亚娜在巴厘岛神鹰广场举行的二十国集团领导人峰会欢迎晚宴。

王毅、何立峰等参加有关活动。



当地时间11月16日,二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛继续举行。国家主席习近平出席并发言。

新华社发

国台办

## 坚决反对和遏制“台独”分裂 维护台海和平稳定

据新华社北京11月16日电(记者陈键兴 刘欢)国台办发言人马晓光16日在例行新闻发布会上答记者问时表示,我们最希望看到并始终致力于保持台海和平稳定,但“台独”分裂同台海和平稳定水火不容,只有坚决反对和遏制“台独”分裂,才能维护台海和平稳定。民进党当局不要再打着所谓“民主”的幌子为“台独”遮丑,混淆是非,欺骗世人。

近日民进党当局再次声称所谓“四个坚持”,并称“台海和平稳定是国际社会的共同期待”,将与理念相近国家合作对抗所谓“威权体制的胁迫”。针对记者相关提问,马晓光作上述回应。

马晓光说,我们一贯致力于

推动两岸关系和平发展、融合发展,推进祖国和平统一进程。这里面就包含维护台海和平稳定。2008年至2016年,两岸双方在“九二共识”基础上建立互信,共同开创两岸关系和平发展新局面,给两岸同胞带来实实在在的利益。民进党当局上台以来,单方面否认双方长期坚持的“九二共识”,操弄“两国论”,企图改变两岸同属一个中国的现状,勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅,这是当前两岸关系紧张严峻的最大威胁。

他表示,“台独”是绝路,外人靠不住。民进党当局一味错判形势,图谋依附外部势力为自己谋“独”挑衅撑腰壮胆,只能坠入万劫不复的深渊。

马晓光还介绍,11月11日,国务院联防联控机制综合组发布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》,公布了二十条措施。相关主管部门决定自11月18日0时起,搭乘两岸客运航线航班人员由登机前持48小时内2次核酸检测阴性证明,优化调整为登机前持48小时内1次核酸检测阴性证明,检测报告须注明核酸检测CT值<35。同时,继续执行现行规定,不得搭载从其他国家或地区经台湾中转旅客进入大陆。有关台湾地区入境人员的隔离医学观察要求,根据航点属地最新疫情防控措施同步调整。希望往来两岸的人员和相关航空公司充分配合,共同做好疫情防控工作。

## 中国气象局设立 秦岭国家气候观象台

新华社北京11月16日电 中国气象局近日印发通知,宣布在陕西省商洛市设立秦岭国家气候观象台。观象台将聚焦秦岭区域气候与气候变化、复杂地形云雨物理机制等开展科学研究。

这是中国气象局设立的第26个国家气候观象台,也是目前汉江流域上游气候区唯一的观象台。

秦岭和合南北,是我国的“中央水塔”,也是全球气候变化的敏感区域之一。作为青藏高原到东部平原的过渡带和南北气流主要交汇区,秦岭的复杂地形对中低层天气系统的移动速度、强度产生明显影响,其气候类型、地理区位、生态地位等特殊且重要。

据介绍,未来7年,秦岭国家气候观象台将以建立连续、立体、全天候、高分辨率的秦岭多圈层生态气候观测系统为基础,以提高秦岭区域精细化预报预警、气候变化影响评估、生态环境演变等研究能力为重点,开展秦岭太阳能、碳汇资源评估研究,秦岭区域极端天气监测预警研究和灾害风险评估等。