

习近平《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年10月28日 星期四 辛丑年九月廿三

新华通讯社出版



10月23日，一辆汽车行驶在四川省甘孜藏族自治州巴塘县境内的藏巴拉雪山的公路上（无人机照片）。新华社记者刘坤摄



今日 12 版

总第 10529 期 / 国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19 / 新华网: news.cnn 新华每日电讯网: mrdx.cnn

千帆竞发势如虹

习近平总书记谋划推动东部率先发展谱写新篇章

新华社记者何玲玲、商意盈、魏一骏

从京津冀、长三角、珠三角先行先试一系列重大举措，到浦东打造社会主义现代化建设引领区、浙江先行先试为全国共同富裕探路，粤港澳大湾区建设亮出“横琴方案”“前海方案”……东部地区很多时候发挥着改革创新发展和领头羊的作用。

发挥创新要素集聚优势，加快在创新引领上实现突破，推动东部地区率先实现高质量发展。”根据“十四五”规划要求，站在“两个一百年”交汇点上，东部地区正以奋进之姿，沿着习近平总书记擘画的宏伟蓝图，高起点高标准谱写区域发展新篇章。

高瞻远瞩谋定战略方向

浙江嘉兴秀洲区和江苏苏州吴江区交界处，麻溪港碧波荡漾。船行水中，但见河水倒映着江南民居，偶有水鸟飞过，秋日的水乡风情让人心旷神怡。

曾经，两地治水“各扫门前雪”的做法收效甚微，后来积极探索省际边界联合河长机制，“老大难”问题迎刃而解。这一跨界探索开启了长三角环保联防联治的先河。2019年底，《长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案》印发，示范区的建设成为实施长三角一体化发展战略的先手棋和突破口。

党的十九大报告中指出，“创新引领率先实现东部地区优化发展，建立更加有效的区域协调发展新机制”……着眼中华民族的永续发展，以习近平同志为核心的党中央立足



新思想引领新征程 时代答卷

8月1日，浙江省舟山市大批渔船从沈家门渔港开赴东海海域进行捕捞作业（无人机照片）。

新华社发（邹训永摄）

2019年1月，习近平总书记在京津冀协同发展座谈会上，对协同发展把脉定向。

如今，放眼东部地区，轨道交通加速建设通车，一批“断头路”被打通，区域间交通基础设施加速完善；产业分工协作更加细化，比较优势得以更好发挥，区域间产业协同日益紧密；政务服务“一网通办”，电子证照跨省互认，区域间民生红利加速释放。

——以人为本奏响绿色发展“协奏曲”。

今年3月，在福建省三明市沙县农村产权交易中心，习近平总书记听取集体林权制度改革介绍后指出，三明集体林权制度改革探索很有意义，要坚持正确改革方向，尊重群众首创精神，积极稳妥推进集体林权制度创新，探索完善生态产品价值实现机制，力争实现新的突破。（下转10版）

应对气候变化的中国贡献

绿色低碳生活成为新风尚，是中国应对气候变化发生的历史性变化之一。《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书相关表述格外引人瞩目。

中国将应对气候变化作为推进生态文明建设、实现高质量发展的重要抓手，既是为了人民，也是依靠人民。中国为人类发展提供的新方案也是14亿多中国人绿色生活的新方案。

绿色低碳发展是为了人民。气候变化给各国经济社会发展和人民生命财产安全带来严重威胁，应对气候变化关系最广大人民的根本利益。坚持绿色低碳发展就是坚持人民至上、生命至上，呵护每个人的生命价值尊严，充分考虑人民对美好生活的向往，对优良环境的期待，对子孙后代的责任。

在绿色转型过程中，中国坚持增加人民获得感、幸福感、安全感，坚持发展经济、创造就业、消除贫困、保护环境等协同增效，在高质量发展中保障改善民生。这一点，人民有口皆碑、世界有目共睹，是中国方案的底色和亮色。

绿色低碳发展依靠人民。“十四五”规划明确提出“开展绿色生活创建活动”，这是促进我国经济社会发展全面绿色转型，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路的重要部署。

人民群众是历史活动的主体，也是绿色生活创建活动的主体。这些年来，作为共建美丽中国的自觉行动，亿万群众积极参与全国节能宣传周、全国低碳日以及世界环境日、地球日、海洋日等活动，包括应对气候变化在内的生态文明教育深入人心。“美丽中国，我是行动者”活动在中国大地上如火如荼。以公交地铁为主的城市公共交通日出行量超过2亿人次。从光盘行动、反对餐饮浪费到节水节纸、节能节电等，绿色节俭低碳风吹进千家万户。

中华文明历来崇尚天人合一，道法自然，这是一种文化基因。共建人与自然生命共同体，14亿多中国人对人类发展提供的绿色生活新方案，也是中华文明、中国智慧的当代奉献。

（记者王立彬）

新华社北京10月27日电

习近平分别同乌兹别克斯坦总统和赤道几内亚总统通电话

新华社北京10月27日电国家主席习近平10月27日同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平再次祝贺米尔济约耶夫当选连任乌兹别克斯坦总统。

习近平指出，中乌建立全面战略伙伴关系5年来，两国各领域合作达到前所未有的高水平。双方在改革开放和发展振兴进程中互学互鉴，在合作抗击新冠肺炎疫情过程中守望相助。中方高度重视发展中乌关系，支持乌兹别克斯坦走符合本国国情的发展道路。明年是中乌建交30周年，两国关系将站在新起点上，双方要把握机遇、继往开来，争取更多实实在在的合作成果，造福两国人民。

习近平强调，双方要加强政策对接，推进全方位合作。扩大经贸投资规模，挖掘数字金融、跨境电商等领域合作潜力。中方愿从乌方进口更多绿色、优质农产品。双方要提升互联互通水平，支持两国企业继续开展油气领域合作。要加强中乌减贫合作，丰富人文合作内涵。欢迎乌兹别克斯坦奥运健儿来华参加北京冬奥会。中方愿同乌方深化抗疫合作，帮助乌方建设地区疫苗生产中心，加强医疗体系建设。双方还要加强执法、安全等领域合作，维护两国和地区安全稳定。中方支持乌方履行上海合作组织轮值主席国职责，愿同其他成员国一道弘扬“上海精神”，全面提升各领域合作水平，推动上合组织在新起点上实现更大发展。

米尔济约耶夫表示，感谢习近平主席在我胜选后第一时间发来贺信并对乌兹别克斯坦国家建设事业表达信心，这对我和全体乌兹别克斯坦人民是莫大的鼓舞。在中国共产党百年华诞之际，中国在经济发展和消除贫困方面取得举世瞩目的伟大成就。我高度赞赏、坚定支持习近平主席提出的以人民为中心的理念和全球发展倡议，愿学习借鉴中方治国理政经验。感谢中方为乌方抗击新冠肺炎疫情提供无私帮助。乌方坚定支持中方在核心利益问题上的立场，反对将新冠病毒溯源政治化。我完全赞同习近平主席对发展乌中关系的意见。乌方愿同中方加强经贸、减贫、互联互通等领域务实合作，深化乌中全面战略伙伴关系。乌方将积极参加第四届中国国际进口博览会，全力支持中方举办北京冬奥会，期待同中方共襄盛举。作为上海合作组织轮值主席国，乌方愿同中方紧密合作，推动上合组织取得新发展。

双方就阿富汗问题交换了意见。

新华社北京10月27日电国家主席习近平10月27日同赤道几内亚总统奥比昂通电话。

习近平强调，近年来，中国同赤道几内亚关系保持高水平发展，政治互信牢固，务实合作成果丰硕。中方高度赞赏赤道几内亚在涉台、涉港、涉疆、人权等问题上给予中方有力支持，将一如既往坚定支持赤道几内亚维护国家主权、自主探索本国发展道路，推动两国各领域友好合作结出更丰硕成果，更好造福两国人民。中方将继续为赤道几内亚抗击新冠肺炎疫情提供疫苗援助，深化两国医疗卫生合作，拓展“一带一路”框架内各领域合作。中方愿继续为赤道几内亚经济社会发展提供力所能及的支持。

习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进。中非要继续加强团结，密切协作，相互支持，捍卫国际公平正义，维护发展中国家共同利益。中方欢迎赤道几内亚加入全球发展倡议，愿同赤道几内亚等非洲国家一道努力，促进发展中国家实现可持续发展和共同发展。中方愿同非方一道，开好中非合作论坛新一届会议，规划好未来中非合作，共创中非关系新局面。

奥比昂表示，衷心祝贺中国共产党成立100周年，中华人民共和国成立72周年。今年也是中国首批援赤道几内亚医疗队派遣50周年，中国医疗队为提高赤道几内亚医疗水平、保护人民健康作出了重要贡献，赤道几内亚人民衷心感谢、铭记在心。赤道几内亚一直视中国为最重要的战略伙伴，衷心感谢中方提供新冠肺炎疫苗等宝贵援助，将继续坚定恪守一个中国政策，坚定支持中方在核心利益问题上的立场，坚定维护多边主义。赤道几内亚支持并将积极参与“一带一路”倡议和全球发展倡议，愿同中方一道，密切双边各领域合作以及在非中合作论坛框架下的合作。

为端好能源饭碗，他们“扎根”大漠大海

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社记者黎大东、许晟、陈灏

习近平总书记关切事

新深度。

为了石油，他们蹚过玉门石油河，顶着准噶尔大风沙，冒着柴达木酷暑严寒，翻过川渝重重山……哪里有油，哪里就有石油人“扎根”的身影。

塔克拉玛干沙漠腹心地带，中国石油塔里木油田公司塔中油气开发部第一采油气作业区副经理陈新伟常年驻守这里。1991年至今，岗位在变，但他始终没有离开这片艰苦且危险的沙漠。

陈新伟印象最深的是2011年3月，他带着施工人员正在进行中古10井试采工艺改造工程收尾阶段施工。突然天气大变，刮起当年春季最猛烈的沙尘暴，气温骤降至零下10℃，人站不稳，眼睁不开，耳、鼻、嘴里都是沙子。

但他们没有退却，顶着沙尘施工，保证了

这口井一次投产成功。

从沙海到大海，石油人从不缺“扎根”的精神。

42岁的王志伟是胜利油田海洋采油厂总地质师，参加工作20年来，大半时间在海上度过。

夏天烈日炎烤，甲板温度高达60℃，鞋底一会儿就被烫软；冬天，零下20℃的低温冻得脸生疼；赶上风暴潮，铺天盖地的巨浪猛烈拍打平台。他说：“春战严寒、夏战酷暑、秋战台风、冬战冰凌，一年四季战海潮，是海上石油开发的写照。”

险恶的自然环境没能击败他。“我希望通过自己的努力，不断加大技术创新攻关力度，拿到浅海石油勘探开发技术‘杀手锏’，把能源的饭碗端在自己手里。”王志伟说。

正是许多像陈新伟、王志伟这样的石油人，在大海、大漠间坚守与开拓，才使我国从“贫油国”跃升为油气生产大国。

（下转11版）

“双季稻亩产1500公斤”，饭碗更牢靠

新华社海口10月27日电（记者罗江、王军锋）山海环抱间，金黄稻浪层层叠叠。

26日，海南三亚崖州区（坝头）南繁公共试验基地迎来晚稻测产。“1586.86公斤！”随着双季稻亩产结果公布，在湖南双季稻亩产突破1603.9公斤九天后，海南也实现了“杂交水稻之父”袁隆平生前提出的攻关目标。

频传的捷报表明，我国在保持杂交水稻研究世界领先地位的同时，不断攀登新的科研高峰。去年12月，杂交水稻双季亩产1500公斤攻关示范项目启动会在三亚召开，成立以袁隆平为首席科学家的攻关领导小组。当时，身体已抱恙的他仍殷切叮嘱大家“落实一下”双季稻亩产1500公斤目标。

海南大学副校长曹兵回忆，今年年初，在看到三亚科研人员拍摄的早稻照片后，袁隆平表示“我很满意”“如果身体条件允许我还想到现场看看”。直到离世前不久，他仍关心各地试验田的水稻长势。“袁院士的遗愿实现了，我们没有辜负他的信任。”

“袁老提出的项目接连在湖南、海南实现，说明了通过技术集成创新仍然可以挖掘增产潜力。”湖南杂交水稻研究中心栽培室主任李建武说，袁隆平提出的水稻高产“四良配套”有

很强的指导意义。湖南创造双季稻高产纪录离不开良种——第三代杂交水稻品种“叁优一号”，而良法、良田、良态是良种高产的保障。

试验田实现亩产1500公斤，有何现实意义？

据袁隆平生前估算，根据我国的人均粮食消费情况，水稻双季亩产达到1500公斤，意味着一亩地双季产出的稻米可以养活约5个人。我国人均耕地少，袁隆平曾反复强调“追求高产更高产是永恒的主题”。

“高产攻关像马拉松比赛，并非每个选手都能通过终点，但突破自己就是成功。”曹兵说，各地运用不同的优良品种、高效栽培方式，你追我赶向同一目标发起冲击，推动了我国杂交水稻整体研究水平的提升。作为“比赛观众”的农民高度关注，不断刷新的纪录让他们看到增产空间。

广东省农科院水稻研究所首席科学家王丰指出，提高粮食单产是实现“藏粮于地，藏粮于技”的重要举措。各试验示范点还要总结成功经验，形成农民容易理解、便于操作的方法，集成推广高产品种和高产栽培技术。

此外，拥有热带自然气候条件的三亚攻

关成功，具有独特的示范价值。由于环境气温高，水稻生育期相对较短、病虫害频发，三亚水稻增产面临更大压力。今年下半年以来，海南台风、暴雨等极端天气频发，对晚稻生长带来不确定性。

“三亚克服困难实现双季稻高产，展示了袁院士‘杂交水稻覆盖全球梦’的美好蓝图。”三亚市农业农村局局何春认为，三亚与东南亚各水稻主产国纬度相近、气候相似，实现双季稻高产对相关国家有很好的参考价值。

袁隆平生前不仅引领中国杂交水稻技术不断突破，还长期致力于促进杂交水稻走向世界。如今，中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植，年种植面积达800万公顷，年增产稻谷可多养活数千万人。

在攻关双季稻高产目标之外，崖州区（坝头）南繁公共试验基地试验示范点还承担着杂交水稻品种筛选评价任务。科研人员种植不同品种水稻，进行综合评价分析，将选出更适宜热带气候种植、抗性较强的品种，与国外科研机构和企业合作开展示范种植和推广。