

习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。习近平指出，近年来，中国积极开展空间探索活动，“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天，不断深化人类对宇宙的认知，致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道，

加强交流合作，共同探索宇宙奥秘，和平利用外空，推动航天技术更好造福世界各国人民。联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕，主题为“构建新型空间探索伙伴关系”，由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

习近平主席的二十国集团领导人巴厘岛峰会时间行大道的中国

世界正在见证新的历史。这是党的二十大后习近平主席首次出席多场峰会，地点在距离北京万里之遥的印度尼西亚巴厘岛。东道国颇具影响的《雅加达邮报》有篇文章说，习近平主席此行已成为二十国集团(G20)领导人第十七次峰会的焦点，世界各国领导人争相与这位世界第二大经济体领导人面对面沟通交流。

历史悠久的东方古国，山一程、水一程，开启了她走向民族复兴的新征程。中国的世界观、世界的中国观，共同交汇书写新的故事。

2022年11月14日至17日，举世瞩目的中美元首会晤，峰会会场中国主张和中国方案，一个下午连续七场双边会见……占全球2/3人口、近90%生产总值的世界重要经济体领导人，在全球的聚光灯下。他们走进同中国领导人见面的会见厅，讲述和中国的故事。

峰会第三阶段会议结束后，习近平主席回到下榻饭店。他的老朋友，联合国秘书长古特雷斯随之赶来。这场延长到近一个小时的会见，也是读懂中国、思考世界的一个窗口。

“我们是今年2月份见过以后，到现在时间实际上不长，但是不长的时间内，这个世界可又发生了不少事情啊。而且有些事情是重大事件，是一些重大变化。”

审天下之时，度微末之势。习近平主席辩证指出“两个看到”：“要看到世界上的和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字都在加重，更要看到和平发展合作共赢的历史潮流，总是不可阻挡”。

当此时刻，世界何去何从，中国何去何从。

大道之行，行稳致远。中国肩上扛着大国担当：“我们必须以人类前途命运为重，同舟共济，共克时艰，特别是大国应该以身作则，发挥带头作用，多为这个世界注入信心和力量。”

世界，正深刻感知一个古老而现代的中国澎湃的活力和动力，深刻感知她给世界注入的信心和力量。

抵达之后：两个大国的对话

习近平主席曾经形容，二十国集团就如同一座桥，让大家从四面八方走到了一起。

这些天的巴厘岛努拉莱伊国际机场，来自四面八方的专机整齐列队；海风轻拂的街

道上，插着国旗的车队疾驰而过。

习近平主席下榻的穆丽雅饭店，成为一个焦点。

被称为“可能全世界的关注度都是最高的”中美元首会晤，如约拉开了帷幕。

窗外的晚霞从海平面上缓缓褪去，宽广的海洋连接着地球上的两个大国。

17时36分，两国元首几乎同时走进镜头。从左右两侧，走向彼此。拜登总统看到和习近平主席还有段距离，微笑着甩开臂膀跑了几步，现场记者一片惊叹。

“你好！”“很高兴见到你！”历史的瞬间，就此定格。

世界期待这一幕。在双方交往的艰难时刻，各方关注这次会晤能否成为转圜契机，瞩目由此牵动的全球脉动。

走向会见厅的途中，两国元首不时轻声交谈。现场快门声响成一片。

一落座，拜登总统首先致开场白。十多年前的一段往事，他记忆深刻：“我是副总统您是副主席的时候，我们曾经相处很长一段时间。我们多年来都有非常好的对话。”

会见厅内气氛友好，话题逐渐走向深入。拜登总统主动谈到了“管控分歧”：“作为两个国家的领导人，我们有共同的责任，

要展现美中两国可以管控分歧，防止竞争成为冲突。同时找到方式，在紧迫的全球议题上展开合作。”

习近平主席一席话，言简意赅：“我们上次见面是2017年的达沃斯论坛，5年多了。你上任以来，我们通过视频会晤，通过通信通话，一直保持着沟通。今天我们实现了面对面的会见。”

面对面，殊为不易。两个大国的关系近些年来阴雨连绵，再加上疫情影响，两国元首有三年多时间没有面对面会晤了。

把时间的镜头再拉长。从接触、建交到如今走过50多年，一路披荆斩棘，一路风雨兼程。习近平主席感言：“我们可以说，有得有失，也就是有经验有教训。历史是最好的教科书，我们就是以史为鉴，面向未来。”

拜登总统专注倾听，不时低头记录。

习近平主席语重心长地说：“作为中美两个大国的领导人，我们能起到一个把舵定向的作用，应该为两国关系发展找到正确方向，而且推动中美关系向上提升。政治家要思考和明确的就是本国的发展方向，但同时也要思考和明确同他国、同世界的相处之道。”

“得其大者可以兼其小”，习近平主席曾借此形容中美关系。“中美这么两个大国，没

有一些大的原则性共识是不行的。有了原则，才有方向，有了方向，才能妥善处理分歧、拓展合作。”

寥寥数语，方向已然明确，就是要找到正确相处之道，“不偏航、不失速，更不能相撞”。这一想法得到了拜登总统积极回应。两国元首在会晤中共同探讨确立中美关系指导原则，也就是战略性框架。

一个绕不开的话题，台湾问题。习近平主席语气严肃地给出定位：“台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系政治基础中的基础，是中美关系第一条不可逾越的红线。”

拜登总统就此表明立场和态度：“美国政府奉行一个中国政策，不寻求利用台湾问题作为工具遏制中国，希望看到台海和平稳定。”

此前，他多次向习近平主席表态“四不一无意”。细致观察此次会晤，信号更为积极。有媒体将美方立场概括为“五不”“四无意”：

“美国尊重中国的体制，不寻求改变中国体制，不寻求‘新冷战’，不寻求通过强化盟友关系反对中国，不支持‘台湾独立’，也不支持‘两个中国’‘一中一台’，无意同中国发生冲突。美方也无意寻求同中国‘脱钩’，无意阻挠中国经济发展，无意围堵中国。”

(下转三版)

深入学习贯彻党的二十大精神 一把手访谈

学以致用 奋勇前进 全力以赴推动务川高质量发展

——访务川自治县委书记邹家文

“党的二十大报告深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，在党和国家历史上具有划时代、里程碑的重大意义。”务川自治县委书记邹家文近日接受本报记者采访时说，特别是报告中提出的中国式现代化，具有深刻的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑，对于奋力推动务川高质量发展具有极端重要的指导和实践意义。

务川是传统农业大县，是连接黔中经济区与成渝经济区的“桥头堡”，素有“仡佬之源·丹砂古县”美誉，境内有全国文物保护单位贵州最大的汉墓群——大坪汉墓群，有全国最大的黑叶猴保护基地、“西南高原明珠”栗园大草场等，铝土矿、重晶石萤石矿等矿产资源储量丰富。

邹家文说，务川自治县将紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，按照中央、省、市决策部署，立足“十四五”规划，始终坚持以高质量

发展统揽全局，完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕“四新”主攻“四化”，持续守好发展和生态两条底线，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴。紧紧围绕“如何学”“怎么干”，迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

坚持学深悟透，全面把握精神实质。始终把学懂弄通党的二十大精神摆在首位，坚持从我开始，带领县四家领导班子成员，示范学、全面学、系统学、联系学，通过县委常委会议、理论学习中心组学习会议、专题党课等方式，准确把握党的二十大精神实质。严格按照党中央和省、市委部署要求，联系实际制定学习计划，以专题报告、辅导讲座、研讨交流等方式，推动党的二十大精神进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进军营、进网络，做到家喻户晓、深入人心。

广泛宣传宣讲，全力营造浓厚氛围。采取印发一个通知、开展一轮宣讲、举行一次中心组学习、召开一次全会、开展一次“大学习大落

实”活动、对县管干部进行一次全员轮训“六个一”工作举措，通过各级各部门之间比一比、赛一赛，大力开展各类宣讲宣传活动，利用微博、微信、门户网站等媒体，以群众喜闻乐见的形式，把党的二十大精神传递到基层一线，让全县党员干部群众听得懂、能领会、可落实。

紧密联系实际，全力转化狠抓落实。始终把学习宣传贯彻党的二十大精神落实到行动上、体现在工作中来，按照党中央和省、市委决策部署，立足县情实际，有针对性地制定落实具体方案，推动党的二十大精神在务川落地生根、开花结果。

邹家文说，学习宣传贯彻党的二十大精神是务川自治县当前和今后一个时期的首要政治任务，要牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，学以致用、苦干实干、奋勇前进，全力以赴推动务川高质量发展。

狠抓思想政治建设。坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神贯穿于思想政治建设全过程，推动全

县上下深刻领悟“两个确立”的决定性意义，衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”，不断涵养积极进取之心、锤炼担当作为之能、厚植后发赶超之志，积极破解推动经济社会发展中遇到的各种难题，以实干实绩检验贯彻落实党的二十大精神成效。

狠抓高质量发展。务川要实现高质量发展，突破在工业、基础在农业、环境在城市、潜力在文旅。要立足资源禀赋，发挥务川的比较优势，大力实施以钒钒业为首位产业和以氧化铝为主导产业的新型工业化，扎实推动城乡融合发展，持续巩固脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，筑牢生态安全屏障，实现县域经济社会高质量发展。

狠抓基层党建。坚持深入贯彻落实新时代党的建设总要求，大力开展支部标准化、规范化建设提档升级，严格落实“三会一课”、主题党日等制度，加强干部队伍建设，健全人才工作机制，推动全面从严治党向纵深发展，不断打牢基层基础、巩固良好政治生态。(本报记者)

奋进新征程 建功新时代

“呜……呜……”11月18日11时30分，随着一声汽笛响起，由遵义开往重庆的5630次列车缓缓驶进位于汇川区泗渡镇松杉村的松杉站。

列车到站停稳后，在此等候多时的松杉村村民陈清美等一行10余名菜农，背着一篓篓新鲜蔬菜，在列车员引导下有序排队上车。几分钟后，列车驶离松杉站，载着陈清美等菜农前往桐梓县城。

墨绿色车身，热闹的车厢，这列承载着时代印记的“慢火车”，逢站必停，票价便宜，被沿线群众亲切地称为“卖菜火车”“公交列车”。

今年50多岁的陈清美，是这列车上的老面孔。这段时间，田里的藕迎来丰收，白菜、莴笋等一些时令蔬菜也接连上市。每隔三五天，陈清美等村民都会背上满满的“一背篓”，乘坐这列火车到桐梓县城去卖菜。

“我们还到重庆去卖过菜哩！我们的菜施的是农家肥，当天采摘当天卖，绿色又新鲜，很受市场欢迎。”陈清美说。

“过去，这列车的主要功能是载客，为沿线群众出行提供便利。如今，随着交通的加速发展，人们出行方式多样，这列车的使命也发生了变化，成为乡村振兴致富车。”当值的护路巡防员周芝华告诉记者，他在川黔铁路松杉站工作了20年，见证了这列“绿皮车”的变化。

从松杉站往村里走，仁江河绕村而过，十里樱花长廊点缀其间，古色古香的农家乐依河而建。

村民冯焕唯开办的巧巧农家乐，是村里发展起来的第一家农家乐。

2016年回乡过年时，看见昔日的小山村摇身一变，绿水青山、白墙黛瓦，村容村貌焕然一新，“四条路”通到家门口，乡村旅游势头正旺，冯焕唯便决定不再外出务工，利用自家小院开起了农家乐。

“交通一便利，四面八方的游客都愿意来我们这里旅游度假。”冯焕唯告诉记者，“四条路”不仅带来了游客，带火了乡村旅游，也畅通了农产品销售渠道，交通优势变为实实在在的发展优势。

冯焕唯口中的“四条路”，指的是20世纪30年代修建的210国道、20世纪60年代修建的川黔铁路、2005年通车的崇遵高速、2018年开通的渝贵铁路。

“以前我们这里到遵义城区最少要1个多小时，自从高速公路开通后，从遵义城区到松杉村，20多分钟就到了。从重庆到松杉村的时间也大大缩短，选择也多，可自驾，也可乘坐快铁。”冯焕唯说，“四条路”汇聚后，村里的游客越来越多，农家乐的生意越来越好，人气最旺的时候，他家一天接待了50多桌客人。

“每年3月到9月，是村里的旅游旺季。到了这里，你可以看十里樱花美景，赏苗家蜡染，品尝我们的特色美食。”冯焕唯说，这两年受疫情影响，虽然省外游客减少了，但省内游、近郊游热度不减，一年挣个10多万元不成问题。

(下转二版)

「四条路」串起松杉村群众幸福生活

遵义海螺盘江水泥有限责任公司

向“绿”而行 “智”造未来

“现在我们厂区宿舍楼、办公楼等建筑物的屋顶都放置着一块块‘宝贝’，利用太阳能资源进行发电。”近日，遵义海螺盘江水泥有限责任公司负责人在接受本报记者采访时说，公司坚持创新发展、绿色发展理念，积极创建“绿色工厂”，向低碳发力，坚定不移走好绿色发展新路。

光伏发电：自给自足的绿色电力

11月18日，记者走进位于汇川区董公寺街道工业园区的遵义海螺盘江水泥有限责任公司，一组组光伏板整齐排列在厂房旁、办公楼顶，格外引人注目。

环顾四周，公司整个生产区域掩映在一片翠绿中。在行政办公楼前，“省级节水企业”“贵州省节能示

范单位”“贵州省绿色工厂”等牌匾十分醒目。

“员工们在‘花园式’的绿色工厂里上班，忙完了还可以去球场打球，到健身步道上去走走。”该公司保全处副处长周永彪说，一直以来，水泥行业都被视为高能耗工业。进入新时代、新发展阶段，水泥行业要坚持科技创新之力，挖掘绿色增长空间，走好降本增效、低碳环保、绿色发展之路。

遵循这一理念，遵义海螺盘江水泥有限责任公司不仅在生产厂区的美化绿化上下功夫，而且还充分利用现有空间，投入2100多万元，于今年4月20日开工建设光伏发电项目。项目装机容量5.21兆瓦，占地近3万平方米，并于9月30日初次并网，至今已累计发电30余万度。

“该项目是公司新能源发展规划的重要项目，光伏发电项目的顺利投用，意味着公司将通过自给自足的方式得到有效满足，公司一年可以节约400多度电费，节约电费240万元。绿色电力的生产使用既优化了能源结构，又实现了节能降耗、减排降碳、降本增效的目标。”周永彪说，除此以外，近年来，公司不断加大投入力度，加快绿色发展步伐，建立低耗高产的生产体系，推动整个生产链条绿色协同发展。

值得一提的是，遵义海螺盘江水泥有限责任公司还将两条熟料生

产线配套1×18兆瓦余热发电系统，利用熟料生产过程中废气余热进行发电。

据测算，每吨熟料发电量能达到40千瓦时以上，能自主解决熟料生产77%的用电量。公司每年能节约用电1.5亿度左右，节约电费约8000万元。这不仅提高余热发电运行效率，而且有效降低能源消耗。2020年，该公司被国家工信部评为贵州省水泥行业唯一一家能效“领跑者”企业，成为贵州省“千企改造工程省级龙头和高成长企业”。

(下转二版)

科技创新助推高质量发展