



## 习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

(第二版)

## 中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

(第二版)

## 贵州省党政代表团赴福建学习考察并举行两省经济社会发展交流座谈会 深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力 携手谱写闽黔高质量合作共赢新篇章

### 周祖翼徐麟讲话 赵龙李炳军介绍有关情况

贵州日报讯(记者 许邵庭) 福建省是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地,6月5日至6日,贵州省党政代表团赴福建学习考察,深刻感悟党的创新理论的真理力量和实践伟力,深入贯彻落实习近平总书记关于区域协调发展的重要指示精神和在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话精神,推动闽黔交流合作不断迈上新台阶,更好服务中国式现代化建设大局。5日下午,两省在福州召开经济社会发展交流座谈会。福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼主持会议并讲话。贵州省委书记、省人大常委会主任徐麟讲话。福建省委副书记、省长赵龙,贵州省委副书记、省长李炳军分别介绍两省经济社会发展情况。

座谈会上,周祖翼代表福建省委、省政府对贵州省党政代表团来闽考察表示欢迎,并感谢贵州长期以来对福建发展的支持帮助。周祖翼说,贵州历史悠久、文化多彩、资源丰富、生态良好、区位优势。近年来,贵州深入学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话和对贵州工作重要指示批示精神,全力围绕“四新”主攻“四化”,加快建设“四区一高地”,各项工作开创了新局面,奋力谱写中国式现代化贵州实践新篇章。这些成绩的取得,是贵州全省各族干部群众在以习近平同志为核心的党中央坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下,团结拼搏、齐心协力干出来的,值得福建学习借鉴。福建与贵州友好往来源远流长,交流交往不断密切、成果丰硕,为进一步推动双方合作向纵深发展奠定了良好基础。希望两省充分发挥各自优势,共同深化重点产业合作,在新能源、新材料、有色金属、电子信息等领域加强产业配套协作,跨区域强强联合;共同深化数字经济合作,共建共享高能级创新平台,协同打造数字产业集群;共同深化文化旅游合作,创新推出红色旅游精品线路,持续擦亮清新福建、多彩贵州旅游品牌;共同深化生态文明合作,相互学习借鉴经验成果,推动绿色经济发展;共同加强人才人力合作,推动深化两地部门协作,加强校企对接,实现优势互补、共赢发展。

徐麟代表贵州省委、省政府感谢福建长期以来的大力支持和鼎力帮助,祝贺福建高质量发展取得的显著成就。他说,习近平总书记曾在福建工作17年半,给福建留下宝贵思想财富、精神财富和实践成果。福建始终深入贯彻落实习近平总书记对福建工作重要指示批示精神,忠实践行“机制活、产业优、百姓富、生态美”宏伟蓝图和“四个更大”重要要求,以实际行动做“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范引领者,强力推动高质量发展的非凡气魄、全力服务的先进理念、有力增进民生福祉的使命担当,值得贵州学习。福建与贵州同为革命老区,同属泛珠三角区域,同是首批国家生态文明试验区,两省渊源深厚、联系密切。当前,贵州正深入学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神,坚持以高质量发展统揽全局,大力实施主战略、努力实现主定位,奋力开创经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来。希望两省坚持优势互补、互利共赢,深化新能源电池及材料、轻纺服装制造、农产品精深加工等产业合作,推动“贵州山珍+福建海味”造福两省人民,打造一批红色旅游、生态旅

游、民俗旅游等特色文旅产品,加强“东数西算”等数字经济合作,探索拓宽“两山”转化路径,携手谱写多彩贵州和清新福建高质量合作新篇章。福建省领导迟耀云、崔永辉、郭苏宁、吴倩林、袁毅、李建成、王金福、张兆民、黄文辉,厦门大学党委书记张荣、校长张宗益,贵州省领导李元平、胡忠雄、郭锡文、王忠、蔡朝林、罗强、李汉宇参加有关活动。考察期间,代表团一行先后在厦门市、福州市、宁德市学习考察,参观了福州“3820”战略工程实施30周年成就展、宁德“摆脱贫困”主题展览,考察了厦门大学、厦门钨业股份有限公司、福州软件园及瑞芯微电子股份有限公司、三坊七巷历史文化街区、宁德时代新能源科技股份有限公司、青拓集团、上汽集团宁德生产基地等,深入学习福建在改革开放创新、现代化产业体系、教育科技人才一体推进、文旅深度融合等方面的成功经验做法。期间,我省与厦门大学签署了战略合作协议。福建省有关市和省直部门负责同志,贵州省党政代表团成员参加。

## 尹恒斌检查2024年高考准备工作

本报讯(记者 唐国栋) 6月6日上午,市委副书记、市长尹恒斌率队到安顺市第一高级中学、第二高级中学检查2024年高考准备工作,代表市委、市政府和文昌鹏书记向奋战在高考一线的工作人员表示慰问,为即将奔赴考场的学子们加油鼓劲、送去祝福。副市长梁雁参加。来到安顺市第一高级中学和安顺市第二高级中学,尹恒斌认真检查考点备

考工作情况,沿考生进场线路查看考场分布、路线设置、智能安检和视频监控系统等,实地检查安全保密、考务组织、考场布置、服务保障等准备工作落实情况。他指出,各级各部门要压紧压实主体责任,紧盯关键环节,举一反三把事情考虑得更周全、把工作抓得更到位,把服务做得更贴心,全力保障高考安全平稳,让考生舒心、家长安心、社会放心。尹恒斌强调,高考牵动千家万户,关系广大青年学子前途命运。各级各部门和各考点学校要深刻把握今年高考工作面临的形势和挑战,以高度负责的态度和严谨细致的作风,树牢底线思维,制定务实管用的举措和预案,确保高考安全顺利进行。要严肃考场纪律,严格保密管理,进一步强化人防、物防、技防等措施,坚决防范各类舞弊行为,确保考试公平公正。要优化完善应急预案,强化做好各类突发情况应急准

备,确保及时、科学、稳妥处置突发事件。要加强服务保障,扎实做好考点及周边交通出行、噪声治理、食品安全等各项保障工作,努力创造安全、和谐、温馨、舒适的考试环境。要关注考生心理健康,做好考前心理疏导和人文关怀,确保考生以最佳状态备战考试,发挥最佳水平、考出最好成绩。市政府秘书长郑汝林,西秀区、安顺经开区及市有关部门负责同志参加。

## “留住乡愁·传统村落安顺行”系列报道之五——

## 格凸河镇格井村：深山有明珠 苗寨留风情

□本报记者 李伟 陈婷婷 詹艳 姚福进

近日,记者驱车从紫云自治县前往该县格凸河镇格井村,约30分钟的路程后,便看到一栋农家楼房,掩映在青山绿树间。

站在村头,村牌上“格井村”三个字格外显眼。“‘井’为何意?”记者不禁发出疑问。格井村村支书张友翠告诉记者:“‘格井’为苗语,意为地势低矮之意。‘井’代表了一族圣地,为祖地。从会意上看,‘井’字便是在井里扔了一块石头,发出‘bong’的声音,我们当地人以此发音。”

格井村是典型的喀斯特地貌,清末民初时期,苗族为了躲避战乱,迁徙到这里而形成村落。格井村全村国土面积16.9平方公里,辖9个村民组,15个自然村落,全村共404户1784人,其中林地面积2100亩,耕地面积1540亩,森林覆盖率72.6%。格凸河风景名胜核心区就在格井村,是典型的苗族世居寨子,是国家级非物质文化遗产——“亚鲁王”文化的典型传承区。此外,格井村还是国际知名的攀岩基地。2016年12月,格井村被列入第四批中国传统村落名录,2020年9月,被列入第二批贵州省乡村

旅游重点村。走进格井村文化广场,浮雕柱和浮雕墙吸引了记者的注意。仔细观察,浮雕墙上正反两面各有特写,正面图案表述的是苗族人民生活起居和民俗习惯等;反面图案则诉说格井苗族支系的迁徙史,表达苗族同胞对平凡而辛劳祖先的怀念之情。

文化广场正前方,一个巨大的“牛角”造型抢眼。格井村驻村第一书记王亮说:“牛角相当于一个酒杯,在苗寨,一饮而尽牛角酒也是苗族进寨的规矩之一,用牛角敬酒是苗族的一种礼仪,表示对客人的欢迎和尊敬。”

格井村99%的村民都是苗族,村子极富民族风情,而该村的大河苗寨苗族文化特色更为突出。

从格井村文化广场行数百米到达格凸河风景名胜区,从景区到大河苗寨有两条通道,一条是沿山小道,茂植丛生,道路干净整洁;另一条则是水道,乘船而上,约两公里,峡谷幽静、奇石峭壁、流水悠悠,行七八分钟,到苗寨入口,眼前豁然开朗。

走进大河苗寨,一座奇峰拔地而起,如同利剑直上苍穹,此山峰也被称为当地

人作苗王剑。相传苗王剑是苗族祖先许道在这里赶山填海留下的一把利剑,又说是苗王率众万里迁徙,选中这里,插剑为记。苗寨腹地有田畴百余亩,农舍星罗棋布,河岸翠竹丛生,水中渔舟荡漾,是理想的人居环境,也是难得的世外桃源。大河苗寨有寨民56户,除了2户异姓,其余都为王姓,房屋依山而建,建筑以苗族传统民居吊脚楼为主,建造不用一钉一铆,也无设计图纸,全凭工匠的心灵手巧。

张友翠介绍,苗家吊脚楼一般建造三层,最底层用来放养家畜和堆放杂物,第二层才是住人的,中间是堂屋,两旁则分布厢房和卧室,第三层环境干燥,很适合长时间存储粮食,因此成了苗家仓库。

“大河苗寨在格凸河景区核心区,村寨保留了完整的苗族传统村落特点,房屋造型奇特,苗家民俗文化浓厚,吸引了不少游客前来游玩。”王亮介绍,依托格凸河风景名胜区的不断发展,大河苗寨有许多村民办起了农家乐,吃起了“旅游饭”。

记者一行来到大河苗寨老支书苗家饭庄,已经77岁的格井村

原村支书杨兴忙里忙外,不亦乐乎。“最近前来游玩的客人慢慢增多,我们农家乐也开始忙碌起来。”杨兴珍说,2003年,格凸河风景名胜区正式对外开放,随之而来的是大量游客,为了让游客食宿有保障,寨中陆续有人开起了民宿和餐馆。

在大河苗寨圆形广场,正围坐着数名游客,伴随着激情澎湃的音乐响起,游客一边看表演,一边静待即将开始的神秘节目。

一段极具苗族风情歌舞表演之后,游客们最期待的“上刀山”节目便开始了,这不仅是苗族的一个独门绝学,也是苗族一个十分重要的祭祀活动,表演“上刀山”之前,需要做一些诸如饮酒、脚底抹香等仪式,上场后表演者迅速攀爬到刀山顶端,动作十分矫健。(下转2版)

文化中国行

湛蓝的大海是风景,也是“良田”。

习近平总书记指出,中国是一个有着14亿多人口的大国,解决好吃饭问题、保障粮食安全,要树立大食物观,既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场、“蓝色粮仓”。

海上矗立起“超大城堡”实现零碳作业和智慧养殖,实验室里扇贝可以“一站式体检”,海参拥有大型“种子银行”,大黄鱼住进“精装房”……

6月8日“世界海洋日”前夕,记者在沿海省份调研了解到,各地加快发展海洋渔业,大型海洋牧场建设由近海挺进深远海,渔业种质“芯片”从无到有、从有到优,更多优质、安全的水产品被端上百姓的餐桌……辽阔海洋正在变成更加丰盈的“蓝色粮仓”。

### 现代海洋牧场长啥样?

从广东珠海桂山岛出发,乘坐20分钟快艇,一座白色“堡垒”映入眼帘,风起浪涌却巍然不动。这是我国首座半潜式波浪能养殖旅游平台“澎湖号”,平台之下是硕大幽深的网箱,鱼群在其间穿梭游动。

“抗风浪”是养殖走向深远海的最大难题,传统材质的网箱结构简单,很难扛住台风等自然灾害的侵袭。

“澎湖号”1.5万立方米的深水网箱由钢结构与渔网包围形成,更为结实耐损。“半潜式”结构设计可实现快速上浮,工作时则沉在水中,大大减少风浪的影响。

“澎湖号”还配套厨房、洗手间、居住室,可供20余名养殖工人居住。养殖系统配备了自动投饵、鱼群监控、水质监测等现代化渔业生产设备。

主持研发“澎湖号”的中国科学院广州能源研究所副研究员王振鹏说,“澎湖号”搭载了波浪能和太阳能发电设备及储能装置,可做到电力的自给自足。”

习近平总书记指出,要大力发展深海养殖装备和智慧渔业,推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

多年来,我国逐步探索深水网箱装备国产化研制推广应用,不断提升养殖装备总体水平。

以“澎湖号”为先锋,一批深远海养殖装备不断升级。在江苏盐城,“陶湾一号”智能网箱平台包围水体6万立方米,最多可养殖50万至60万尾深海鱼。在山东日照,重1500吨的“深蓝1号”实现了我国在温暖海域养殖鲑鳟冷水鱼吨的世界性突破。今年4月,智能养殖平台“恒慈一号”在广东湛江下水,拥有6个独立的1万立方米养殖水体,可实现渔业捕捞与休闲渔旅相结合。

【记者观察】建设迈向深远海的海洋牧场,是传统渔业向现代渔业转型升级的关键一招。近年来,我国出台首个海洋牧场建设的国家标准,将“优化近海绿色养殖布局,建设海洋牧场”纳入“十四五”规划和2035年远景目标纲要,全国已建成海洋牧场300多个。如今,一个功能强、规模大的深远海牧场成功下水,代表着我国“耕海牧渔”技术迭代更新,成为我国海洋渔业转型升级的重要依托。

### 海洋良种如何培育?

在位于大连金普新区的辽宁省海洋水产科学研究院引育种中心,数排筒状保种池里,养殖着扇贝、海参、海螺等良种。技术人员从水里捞起一筐比手掌还大的扇贝,随即登上二楼做种质资源鉴定评价。

给扇贝做“体检”,一共分为几步?只见十几只扇贝先是一字排开,被激光设备在外壳上打上编号;然后“坐”上传送带,到拍照式设备上测量尺寸。活扇贝离水后不张口,怎么检测里面的扇贝肉柱有多大?鉴定评价室内还有透视设备,隔着外壳就能“察看”……

经过10余个“体检”步骤,最优的扇贝被筛选出来,作为繁殖下一代的亲本。“我们院从20世纪80年代起引进海外扇贝扇贝品种,经过一代代的驯化与选育,从无到有培育出我国的品种。”辽宁省农科院海洋水产科学研究所副研究员赵亮说。

引育一个良种有多难?一只虾夷扇贝的繁殖生活需要2至3年时间,而培育一个新品种,则要历经四代以上的性状稳定,一个培育研究周期就是10年左右。赵亮说,一开始大家没有经验,不得不常年守着一个个养殖基地,反复研究实践。经过科研人员多年的努力,培育出的虾夷扇贝新品种解决了个头小、死亡率高等问题,品质也更加稳定。

一手培育优良品种,一手要保护好种质资源、良种基地。(下转2版)

## 安盘高速:

## 项目建设稳步推进

□本报记者 鲁开伟

日前,走进由中铁七局承建的安盘高速公路2标青岗林隧道施工现场,只见隧道里机器轰鸣隆隆地运转不停,还不时传来凿岩掘进的声音,整个施工现场繁忙而有序。

作为该标段控制性工程,也是安盘高速全线重点难点工程的青岗林隧道,隧道全长2300多米,隧道掘进分为进口和出口。

“作为喀斯特地貌的代表,贵州的山体孕育了五彩斑斓的地下世界,同时溶蚀破碎带、涌水突泥、溶洞、断层角砾岩等交错其中,也为我们施工增加了不少难度。”该标段项目党支部书记闫小军告诉记者,为此,该标段多次联合有关地质专家,通过现场勘探、地质分析、数值模拟等手段,全面深入摸清地质情况,并强化施工组织和安全生产管理,坚持以“三高四化”管理为指引,坚持“管超前、严注浆、短开挖、强支

护、早封闭、勤量测”十八字方针,稳步推进隧道掘进工作。

目前青岗林隧道进口左幅开挖完成356米;青岗林隧道进口右幅开挖完成405米;青岗林隧道出口左幅开挖完成600米;青岗林隧道出口右幅开挖完成608米。

来到马场互通,该处两座天桥已经建设完毕,天桥下,在大型挖掘机的作业痕迹中可见公路笔直的雏形。闫小军介绍,目前,该标段主要的节点性工程正在快速建设中,落龙寨隧道已经顺利贯通,项目目前整体进度完成51%。

安盘高速公路是贵州省沪昆国家高速公路安顺至盘州(黔滇界)段扩容工程及相关配套项目,安盘高速属于理论研究、数值模拟等手段,全面深入摸清地质情况,并强化施工组织和安全生产管理,坚持以“三高四化”管理为指引,坚持“管超前、严注浆、短开挖、强支

## 新时代 新征程 新伟业