

百里漓江百里画

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

月下漓江，波光粼粼。一叶竹筏一张网，两只鸬鹚一盏灯。94岁的老渔翁黄全德撑着竹筏来到江心，忽明忽暗的渔火，神秘缥缈，几声吆喝之后，老人抡起一张渔网撒向江面。这本是漓江之上传统的渔事，如今却引得众多旅游爱好者竞相“打卡”。

漓江山水之美，美在倒影中；漓江倒影之美，黄布滩最是动人。成为第五套人民币20元纸币上的图案后，广西桂林市阳朔县兴坪镇著名景点“黄布倒影”更是广为人知。图中撑一叶竹筏摇曳漓江之上的渔翁形象，带火了黄全德，也催生出新的旅游业态。

蓄起胡子、穿上蓑衣，随着旅游业快速发展，兴坪镇许多像黄全德一样的渔民改行当起了“渔模”。渔网、渔灯、竹筏，也从昔日的生产工具变成了场景道具。

泛舟漓江，如果不是亲眼看到青山尚留的“疤痕”，人们恐怕很难想象，风景如画的漓江两岸也曾遭受过度开采。群山间炮声隆隆、粉尘漫天，炸鱼、电鱼不时发生。采石挖砂、乱砍滥伐、乱养、乱经营等问题严重，生态环境和旅游秩序一度遭到破坏。

2016年，桂林市壮士断腕，关停21家采石场，其中漓江风景名胜区内18家；投入资金约2.58亿元，开展生态修复。

如今，沿着山间小路来到暗崖采石场旧址，裸露的山体已经复绿，山脚下的洼地形成一湾清潭。山谷间秋风习习，鸟鸣婉转，偶见村民于此歇脚纳凉。

黎家村党支部书记、村委会主任邓志贵说，从前村民生态保护意识不强，以为遍地是山，挖一点不算什么，生态被破坏了才回过神来。如今村民专心种植柑橘和中草药，或是从事旅游业，村里的乡村旅游等产业已经发展起来。

漓江之水，从“华南第一峰”猫儿山汨汨流出，奔腾百里，滋养两岸350多万儿女。过去人们“靠山吃山，靠水吃水”，多以消耗自然资源为主，而今人们日益从变美的环境中，感受到生态“颜值”的价值。

漓江支流遇龙河畔有一个远近闻名的“网红村”——阳朔镇鸡窝渡村。灰瓦白墙、屋舍俨然，花团锦簇……择一处民宿，诗意栖居，成为许多游客在鸡窝渡的“打开方式”。

村民徐文通没想过，“鸡窝”里真能飞出“金凤凰”。3年前，鸡窝渡村污水横流、畜禽乱窜，许多游客到了村口转身就走。

“大环境变好了，我们才能发展旅游！”徐文通说。2019年7月，阳朔县对沿河部分村屯开展“五拆五清五

建”环境综合整治。徐文通马上响应，率先拆除自家栏圈。村民们在此带动下，纷纷行动起来，仅仅3个月，鸡窝渡村变样儿了。

当地党委政府鼓励村民参与旅游开发，同时引入外地投资者修建特色度假民宿酒店，现在村里高端民宿酒店就有10多家。村民有的自己开民宿、开农家乐，有的到景区公司、民宿酒店工作，大家纷纷吃上“旅游饭”。

“过去家家户户只要有竹筏就出来拉客，河面上混乱不堪。现在大家看，眼前这片风光多美啊！”阳朔县兴坪镇画山村村民廖雪林一边驾驶排筏，一边跟游客分享漓江故事。

廖雪林是漓江生态发展成果的受益者之一。2013年，阳朔县漓江景区管理有限公司将漓江上万余艘私家竹筏统一收购、规范管理，村民经过培训考核持证上岗，成为漓江上的筏工。廖雪林说，遇上客流高峰一天能挣2000多元。此外，由于公司统筹安排，筏工轮班上岗，下班后，他还可以帮着妻子经营小商铺、打理果树，小日子越过越红火。

人不负青山，青山定不负人。桂林目前正加快打造世界级旅游城市，努力创造宜业、宜居、宜乐、宜游的良好环境。漓江之畔，一幅水更清、山更绿、城更美、人民更幸福的画卷徐徐展开。（新华社南宁10月10日电 记者 卢美婷）

海地人道危机恶化 古特雷斯呼吁派遣快速反应部队

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯9日在一份声明中呼吁向海地紧急派遣快速反应部队，协助这一加勒比海岛国应对人道危机。声明说，海地本已严峻的人道危机正因霍乱疫情暴发进一步恶化，他“对海地局势保持严重关切”。

声明说，古特雷斯已经致函联合国安理会，提交“强化对海地安全支持”方案。

美联社援引信件内容报道，古特雷斯建议由一国或多国派遣一支快速反应部队，协助海地警方“扫除武装帮派威胁，为关键基础设施和公共服务提供紧急保护”，确保“饮用水、燃料、食品和医疗物资从主要港口和机场自由运送至社区和医疗机构”。

古特雷斯在信中说，海地安全局势急剧恶化导致国家瘫痪，同时面临霍乱暴发，派遣国际部队是一项“紧急任务”。

近一个月来，海地首都太子港一座接收燃料的主要港口被帮派控制，大量燃料运输受阻，导致当地燃料短缺。同时，海地政府宣布调高燃料价格，引发民众示威，导致太子港等主要城市交通堵塞，饮用水等基本物资供应受到影响。

由于燃料等物资短缺，当地加油站和学校关闭，银行、食品商店等缩短营业时间，部分医院运营也受到影响。

本月2日，海地卫生部门通报，该国时隔三年再次出现霍乱疫情。联合国数据显示，截至7日，海地已报告至少12例霍乱确诊病例，另有152例疑似病例。

联合国警告，霍乱疫情正向太子港以外地区扩散。按照联合国海地人道主义事务协调员乌尔丽卡·理查森的说法，实际病例数可能更高。

卫生官员说，安全饮用水短缺等情况可能导致霍乱疫情进一步恶化。

海地政府7日公布由总理阿里埃尔·亨利和18名高官签署的文件，呼吁国际社会向海地“紧急派遣一支人数充足的专业部队”，以遏制武装帮派的“犯罪行为”。（新华社专特稿 邵 婕）

美知名经济学家批美联储犯“两大错误”

美国知名经济学家穆罕默德·埃里安说，他认为美国联邦储备委员会犯下“两大错误”，可能引发美国经济“严重衰退”。

埃里安现年64岁，拥有美国和埃及双重国籍。他曾在美国前总统贝拉克·奥巴马执政时期担任全球发展委员会主席，现任德国安联集团首席经济顾问。

埃里安9日在美国哥伦比亚广播公司《面向全国》电视节目中说，美联储的第一个错误是误判通货膨胀为临时性；第二个错误是在承认通胀将持续高企后，美联储仍“以没有意义的方式”行动。

他用开车打比方说，美联储货币政策去年一直没有松油门，意味今年必须猛踩刹车，而这种方式“将使我们步入衰退”。

美国劳工部数据显示，今年3月以来，美国月度消费者价格指数(CPI)同比增幅均超过8%。

美国通胀率维持在40年来高位背景下，美联储连续三次加息75个基点。美国彭博新闻社9日预测，美联储下月可能再次加息75个基点。

埃里安说：“我认为我们面临极高可能性，陷入一场本可完全避免的严重衰退。”

他说，甚至连美联储主席杰罗姆·鲍威尔也改口，从声称将寻求经济软着陆，改成谈论痛苦，“这就是问题所在，这就是美联储行动迟缓的代价。美联储不仅需要克服通胀，同样需要重塑信誉”。

谈及石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国宣布减产一事，他说，主要产油国的决定确实令美国受伤，“这对美国而言当然不是好消息”。

主要产油国5日决定自今年11月起大幅减产，在8月产量的基础上将月度产量日均下调200万桶。此次减产规模相当于全球日均石油需求的2%。（新华社专特稿 卜晓明）

修复关系寻找能源 法国总理访问阿尔及利亚

法国总理伊丽莎白·博尔内9日率领由10多名部长组成的代表团访问阿尔及利亚，以改善两国关系并加强多领域合作。阿尔及利亚曾被法国殖民一百多年，同时也是非洲最大的天然气出口国。

博尔内9日与阿尔及利亚总理阿卜杜拉赫曼举行会谈，两国政府部长们签署大约12份合作文件。

去年，法国与阿尔及利亚关系一度紧张，起因是法国去年9月宣布减少阿尔及利亚人赴法签证数量，法国总统埃马纽埃尔·马克龙对阿尔及利亚政治制度发表批评言论。阿尔及利亚随后召回驻法大使，禁止法军用飞机飞越其领空。

今年初以来，两国关系有所缓和，阿尔及利亚驻法大使返回巴黎。今年8月，马克龙赴阿尔及利亚，宣布重建伙伴关系。政治分析师当时指出，马克龙寻求修复两国关系，更寻求加强能源合作。

法国今冬可能面临严重能源短缺。一方面，来自俄罗斯的天然气进口量锐减；另一方面，供应法国近八成电力的核反应堆眼下有一半以上停运。

不止法国，欧盟多国近来先后访问阿尔及利亚以寻找能源。今年7月，阿尔及利亚石油天然气公司与意大利、法国和美国主要能源供应商联合签署一份长达25年的天然气生产协议。

然而，一些能源专家担心，阿尔及利亚难以快速提升天然气产量。就此，博尔内在接受阿尔及利亚新闻网站TSA采访时说，法国希望能与阿方开展联合项目，“以提高阿尔及利亚天然气生产效率，进而提升其对欧出口能力”。

欧盟委员会分管能源事务的委员卡德里·西姆森定于10日至11日访问阿尔及利亚。（新华社专特稿 刘秀玲）



吉林多地 迎来降温降雪

这是10月10日在长白山万达国际度假区拍摄得雪景。

自10月9日起，在新一股冷空气影响下，中国北方多地迎来大风降温，部分地区降温剧烈，最低气温创入秋以来新低。10日，吉林省多地迎来降雪，吉林省气象台发布道路冰雪预警信息。

新华社发(陈慧摄)

张锦梅:让绿色成为高原最美底色

2008年，得知海西蒙古族藏族自治州都兰县巴隆乡的杨树沟还有一片天然青海杨，张锦梅和同事立即动身前往。找到零星散落的青海杨后，张锦梅赶忙做标记、采种条、采花序，连夜将枝条带回西宁。

采集枝条是第一步，后续要经过3轮无性繁殖扦插，选出优势种苗，再进行区域栽种对比，待成熟开花，才能选出良种。“一切顺利至少要8年，开展花粉杂交的有性繁殖，至少还得再等5年。”张锦梅说。

经历十多年的繁育和比对，张锦梅终于选出“树干通直、生长量大”的青海杨良种，并探索出“大树采穗、单采单繁、无芽扦插、当年初选、次年复选”的选育方式，将杨树育种周期缩短3至5年。

随后，张锦梅带领团队先后建立了杨树良种繁育、城镇绿化大苗培育和花灌木培育3大规模育苗示范基地。育苗生产总规模达到57.3公顷，培育各类花卉苗木品种30余种，年生产各类花卉苗木50余万株、杨树种条100余万根。

眼下，这批在基地栽植培育的青海杨、青杨雄株良种已在柴达木盆地、西藏阿里等地推广种植，筑起一道道防风固沙、美化高原的“绿色长城”。

“国家要求加强种质资源建设，我们有着切身的教训与感受。”经历外来树种在高原“水土不服”，张锦梅深感加强青藏高原种质资源保护和利用的重要性。

“青海寒冷干旱，而很多丁香品种却在高原生长繁育。因此，建设了种质资源库，选育和保护丁香品种，对于增加适宜青海气候的适生品种，显得尤为重要。”张锦梅说。

每到丁香开花季，张锦梅都会带着团队找寻野生珍稀丁香标本。2015年，在甘肃连城国家级自然保护区的一处石缝中，张锦梅和同事发现了两株被列为国家濒危保护植物的羽叶丁香。用手扒开一块块厚重的岩石，张锦梅从一棵被石头压弯的植株上，截取了一段枝条，连同收集到的种子一起，小心翼翼地带回所里。

经过多年科研攻关，如今，在西宁林科所的培育基地内，一排排移栽的羽叶丁香已经长至一人高。张锦梅介绍：“目前，西宁林科所已建成全国唯一的丁香国家林木种质资源库，保存有103种丁香，其中可繁育的69种。”

近年来，张锦梅身边不少年龄相仿的同事陆续退休转岗。获得“全国三八红旗手”“青海省优秀共产党员”“享受国务院特殊津贴专家”等诸多荣誉的她，依旧春种树苗、夏做实验、秋测数据、冬做规划，带着年轻人选种育苗。“和林木相处，也是一种浪漫。”她说。

“能当选党的二十大代表，我的心情十分激动，深感责任重大。”有着26年党龄的张锦梅说，参加党的二十大，她将继续关心种质资源库建设方面的新政策，“下一步，我们将充分利用青海丰富的植物资源，开展资源调查、品种收集、适生品种筛选、繁育推广技术等工作，让绿色成为高原最美底色。”

（新华社西宁10月10日电 记者 李 宁）

马玉山:在控制阀领域打响“中国智造”

走进位于宁夏回族自治区吴忠市的吴忠仪表有限责任公司，在生产车间，一眼就看到摆放着一个直径长达3米的白色三偏心蝶阀展示样品，这是马玉山最近带领团队夜以继日进行技术创新的成果。

“技术创新一定要从需求出发，才不至于走弯路。”马玉山说。

马玉山是党的二十大代表，中国工程院院士，吴忠仪表党委书记、董事长。从1991年分配到吴忠仪表工作，他已潜心研究控制阀30多年。

2004年左右，吴忠仪表因盲目投资、偏离主业等原因，经营困难，一度连工资都发不出来，近200名技术人员选择离开。彼时，马玉山已是控制阀领域有名的专家，深圳、苏州等地多家企业向他抛出“橄榄枝”。

然而，马玉山选择了坚守。他认为自己有责任为企业寻找一条出路，因此他继续带领剩下的不到10名技术人员

开展技术创新。2010年，中国自动化集团并购吴忠仪表，吴忠仪表迎来新发展机遇。

2018年，中国石油天然气集团有限公司找到吴忠仪表，希望他们迅速组织力量开展科技攻关，生产压缩机防喘振控制阀。原来，中石油需在当年供暖季前实现全国天然气管网互联互通，但当年8月向海外企业提出采购需求时，对方回复交货期得一年，没有任何商量余地。

马玉山接下了这个“急活儿”。“从产品设计到阀体铸造，再到机械加工、组装调试，每个环节设置时间节点，加班加点推进，最终用不到两个月时间就突破了技术难关。”他说。

吴忠仪表交付防喘振控制阀后，海外企业为保住市场，10月底就把产品送了过来。最终，两家公司的产品共同保障了管网互联互通。

近年来，在马玉山的带领下，吴忠仪表开发了60多项控制阀新产品，其

中24项被评为国家级重点新产品；先后获得国家及省部级科技进步奖23项，取得400多项发明和实用新型专利；在我国2000万吨/年炼油、西气东输等重大装备制造中发挥着重要作用，实现多类控制阀产品的进口替代。

马玉山介绍，当前吴忠仪表在15%的自动控制领域可实现产品“领跑”、60%“并跑”、25%“跟跑”。“任何行业都要居安思危，在市场顺畅时也要考虑国内产业链完整问题，多给予国产化产品市场应用机会，让其尽快赶上甚至超过国外产品。”他说。

技术创新离不开人才，而西北地区最缺的就是人才。

一路走来，马玉山坚信企业必须坚持人才团队引领发展，要建立人才金字塔，“塔尖”是高精尖人才，可以柔性引进；“塔基”是技能人才，更多用当地人才，保持稳定。

“企业首要是事业留人，让人才在

干事创业中获得成就感，否则光靠待遇是留不住的。”马玉山说。

热喷涂专家刘海波就是马玉山柔性引进的“塔尖”人才之一，他的加入使吴忠仪表迅速拥有了超音速火焰喷涂、等离子堆焊、真空熔覆等“硬核”工艺技术，并成功实现产业化，解决了制约企业研发生产高端控制阀的众多瓶颈问题。

“作为技术带头人，马院士总能指引攻关方向；作为企业负责人，他总是给予研发最大支持，我很庆幸自己当初的选择。”刘海波说。

“能够当选党的二十大代表，我感到使命光荣而神圣。”马玉山说，“西部地区如何引进培养人才来支撑创新，又如何通过创新来带动产业发展，都是难点，也是我要努力的方向，在控制阀领域，我会带领大家继续以使命担当倾力打响‘中国智造’。”

（新华社银川10月10日电 记者 艾福梅）

淮南市大气污染防治每周一览 (2022年10月3日至2022年10月9日)

一、市区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	26.8	100%	74.4	-37.8%	0.0%	+4.0%
田家庵区	20.4	100%	72.3	-47.6%	+33.3%	-2.3%
寿县	19.3	100%	72.3	-47.7%	0.0%	+11.0%
淮南经开区	19.0	100%	74.4	-47.2%	+14.3%	-5.6%
谢家集区	18.4	100%	72.7	-39.4%	+14.3%	-3.2%
凤台县	18.3	100%	68.9	-46.9%	0.0%	+15.0%
八公山区	17.4	100%	73.7	-53.4%	+14.3%	-1.9%
淮南高新区	17.1	100%	78.0	-49.2%	-28.6%	-1.1%
毛集实验区	15.6	100%	71.9	-49.1%	0.0%	+16.2%
大通区	12.4	100%	79.3	-66.7%	+28.6%	-1.8%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	八公山区土坝街道	17.8	倒1	凤台县桂集镇	30.1
2	潘集区田家庵街道	18.4	倒2	寿县义集镇	29.4
3	凤台县尚塘镇	18.8	倒3	凤台县杨村镇	29.2
4	潘集区芦集镇	19.4	倒4	田家庵区田东街道	28.2
5	凤台县大店镇	19.7	倒5	谢家集区杨公镇	27.9
6	大通区工业园	19.7	倒6	寿县大店镇	27.3
7	凤台县姚集镇	20.1	倒7	八公山区工业聚集区	27.2
7	寿县安丰镇	20.1	倒8	谢家集区梁园镇	26.6
9	潘集区古沟回族乡	20.6	倒8	田家庵区龙泉街道	26.6
10	寿县众兴镇	20.7	倒10	寿县正阳关镇	26.3

三、巡查交办问题整改情况
2022年10月3日至10月9日，巡查新发现问题共计13个，均已反馈，整改反馈率为100%。