

铸牢中华民族共同体意识

团结的花儿漫【塞上】

新华社银川9月1日电(记者张亮)“六盘山松柏一排排，回汉乡亲亲手栽……”一首新编的西北民歌“花儿”“漫”上西海固的峻岭山坳，“漫”在塞上江南的鱼米稻田，唱出了宁夏720多万各族儿女共享发展的幸福生活。

刚刚入秋，在宁夏吴忠市红寺堡区柳泉乡永新村一间牛棚内，回族村民罗贵正在忙着“搞直播”。只见他走进牛群中，手机一会儿冲着这头牛的牙口，一会儿拍下那头牛的耳标。不一会，手机那一头远在吉林四平的买家就在直播间直接下了订单。

“手机和信号都是5G的，现在我卖牛离不开它们。”罗贵说。而在5年前，他还是吵着闹着要低保的贫困户。在产业补贴、无息贷款的扶持下，罗贵的肉牛养殖规模从5头发展到40多头。2018年，当年收入40多万元的罗贵在全乡第一个主动申请退出贫困户。

发展是解决民族问题的总钥匙。2020年11月，宁夏历史性告别了绝对贫困、区域性整体贫困。全区建档立卡时的80.3万贫困人口全部脱贫，1100个贫困村全部出列，贫困地区农民人均纯收入由5550元增加到了11450元。

脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。宁夏大力实施百万移民致富提升、城乡居民收入提升、基础教育质量提升、全民健康水平提升“四大提升行动”，持续夯实中华民族共同体建设的物质基础。

船的力量在帆上，人的力量在心上。民族团结重在交心，要将心比心，以心换心。近年来，宁夏在促进各民族交往交流交融工作中，通过移民搬迁“插花”安置、棚户区改造、经适房分配等多种渠道积极打造相互嵌入式社会结构，让各族群众同村共庄，比邻而居，和谐共生。

“在老家我们种惯了旱地，搬到这里不会种水浇地。村里的党员王秀兰带着汉族邻居帮我播种、淌水，很快，我也学会了怎么种水浇地。”宁夏平罗县高庄乡回族移民马虎说。在高庄乡，共有213名像马虎这样的回族移民“插花”安置在迁入地，与当地汉族兄弟互相结对，互相学习，互相帮助，共同致富。10年来，平罗全县累计通过“插花”方式安置移民9527人。

刚刚结束的开学第一课上，宁夏石嘴山市第十六小学六年级二班班主任高阳以“民族团结”为题，给全班40多名学生上了生动的一课。课上，高阳讲述了著名的单家集夜话故事，用发生在宁夏的民族团结佳话，把民族团结的种子埋在了每一位同学的心里。

在吴忠市利通区金花园社区，这个多民族杂居的社区有1万多人，其中将近一半是回、蒙、藏等少数民族居民。“我们格外重视构建和谐的民族关系。每年社区都会举办邻居节，每逢端午、中秋等中华民族传统节日时，社区组织各族居民一起包粽子、吃月饼、拉家常。亲，越走越亲，情，越聚越浓。”金花园社区党支部书记张丽萍说。

山东出现2例炭疽病例

1名14岁学生死亡

新华社济南9月1日电(记者闫祥岭)记者9月1日从山东省卫生健康委员会获悉，山东省滨州市阳信县近日出现2例炭疽病例，其中1名14岁学生死亡。

山东省疾病预防控制中心传染病防治所所长寇增强介绍，8月6日滨州市通过中国疾病预防控制信息系统报告1例疑似炭疽病例，患者于当日下午死亡。根据山东省卫生健康委员会的安排，山东省疾病预防控制中心第一时间向中国疾病预防控制中心报告，派员会同国家专家组赶赴现场，指导当地开展流调处置。专家组综合流行病学调查、实验室检测和临床表现，诊断为肠型炭疽。该病例为滨州市阳信县的1名14岁学生，家庭成员中多人从事养牛、屠宰等职业，庭院中有屠宰设施和冷库。

该病例多次经过屠宰现场，还参与了冷库牛肉的搬运。疾控人员从庭院和冷库采集的环境标本中检出了炭疽杆菌。据此，专家组判断由于炭疽杆菌污染了居家环境或食物，病例通过接触或食用被污染的食品感染。

第2例病例曾在第1例病例家里切割过1头病牛，目前正在定点医院隔离治疗，诊断为皮肤炭疽，病情稳定，恢复良好。

据了解，当地在国家和省专家组的指导下，采取积极有效的措施，对相关环境和物品进行消杀和无害化处理，排查隔离33名密切接触者，未出现异常状况，已解除隔离。

寇增强说，炭疽是由炭疽芽孢杆菌引起的一种人畜共患急性传染病，主要流行于牛、马、羊等草食动物中，人通常是通过接触患病动物或动物制品被感染。感染炭疽的人群多为从事牛羊养殖、屠宰和皮毛加工的人员。人感染炭疽病例以皮肤炭疽最为常见，肺炭疽及肠炭疽较为少见，但病死率高；炭疽在人和人之间不易传播，可防可治。

针对炭疽防控，山东省已制定专门工作方案，联合畜牧部门开展综合技能培训，提高基层监测及防治能力。预防炭疽最重要的一点就是不接触传染源，发现牛、羊等动物生病或突然死亡，不接触、不宰杀、不食用、不买卖，立即报告当地农业农村部门处理。



新华社北京9月1日电(记者张漫子、陈钟昊、王君璐)北京环球度假区9月1日进入试运行阶段。试运行期间，北京环球影城主题公园、北京环球城市大道以及两家度假酒店将仅对受邀客人开放。北京环球度假区将基于疫情防控要求，在每日限流的基础上推进试运行测试和演练。试运行结束后，北京环球度假区将于9月20日正式开园。

北京国际度假区有限公司主题公园和度假区管理分公司总裁兼总经理苗乐文说，相较于员工内测阶段，在试运行期间，我们的游客群体将更广泛。受邀客人参与试运行，将为我们带来新一轮反馈，这期间我们每天都将继续改进，为正式开业做好准备。

北京环球度假区是世界第五个、亚洲第三个环球主题公园，是迄今为止规模最大的

环球影城项目，占地4平方千米。园区内有7个主题景区、37个骑乘设施及地标景点，以及24项娱乐演出。

在北京环球度假区一期项目里，中华文化元素从视觉上可达约三分之一。苗乐文说，设计和建设上充分考虑了中国消费者的消费需求和文化特色，力求让中国文化元素成为园区的“点睛之笔”。

北京环球度假区还为中国游客量身打造了功夫熊猫盖世之地主题景区、变形金刚主题景区、未来水世界主题景区等3个专属景区。

“功夫熊猫盖世之地，这是我们第一次打造以功夫熊猫为主题的室内景区。它很有沉浸感，规模也很宏大。”苗乐文说。

而在全球首个以“变形金刚”为主题打造的独立景区，由一个名为“驰斯达”的变形金刚化身而来的霸天虎过山车可在4.5秒内从静止状态加速至时速104千米，在极速行驶和金属齿轮的爆鸣中带给游客不停加速的心

跳体验。

“侏罗纪世界是另一个漂亮的主题景区，有两款全新的沉浸式骑乘设施。”提起这些园区亮点，苗乐文如数家珍。

此外，在全球首个未来水世界主题景区，一场惊险的特技表演将游客带入了一场身临其境的冒险。在这里，游客可以一览水上摩托特技、极速俯冲、枪林弹雨、震撼爆破等情节，这些专属体验让北京环球度假区有了区别其他度假区的“身份标签”。

作为“亲子游”的选择之一，北京环球度假区兼顾了对亲子家庭的照顾。园区入口处设有婴儿车租赁处，以期解决家长的后顾之忧。北京环球度假区工作人员介绍，园区还提供有“交替照看”服务，可满足父母两人轮流参与游乐项目的需求。当一人前往体验项目，另一人可在“家庭成员等候间”照看孩子，等待对方体验完毕后再前往体验。

北京环球度假区商品与城市大道副总裁丹·卡夫说，环球主题公园外的城市大道

无需买票即可进入，我们引入了多家首店和特色新店。这里有21家各具特色的美味餐饮，7家主题零售店铺以及移动售卖车，还有环球城市大道电影院，现场娱乐表演为观众带来惊喜。

中国旅游研究院院长戴斌分析，环球影城项目落地北京，将直接带动休闲、餐饮、住宿、度假等多种业态发展。“目前来看，对于广大旅游企业是一利好，它可以带动旅游市场更加趋于活跃，可以带动就业增长、渠道拓展、旅游投资，带动整个行业的市场复苏和产业振兴的广阔前景。”

据统计，截至目前，园区已提供超过1万个就业岗位，与超过30所院校建立合作关系，并开设专门的旅游业课程，为本地人才提供更多职业发展机会。

苗乐文认为，北京环球度假区可以产生的辐射效应将是景区收入的15倍以上。“北京环球度假区将为全国各地的人们提供一个光临北京的新理由。”

新华社广州9月1日电(记者邓瑞璇)位于广州的中华全国总工会旧址、省港罢工委员会旧址展览9月1日开幕，两处旧址修缮提升完成，以全新的多样化展陈方式重新对外开放，重点突出展示中国共产党领导下的工人运动历史，发挥红色工运资源的教育功能。

中华全国总工会旧址，原为惠州会馆，是中华全国总工会成立后的第一个总部所在地。1925年5月，在中国共产党的领导下，第二次全国劳动大会在广州召开，成立了中华全国总工会，通过《中华全国总工会章程》，标志着全国工人阶级在中国共产党的领导下，正式实现了全国工会在政治上和组织上的团结统一，揭开了中国工人运动新的篇章。1988年，国务院公布此处为全国重点文物保护单位。

2019年，广东革命历史博物馆启动中华全国总工会旧址修缮提升，重新规划原有建筑两层空间，划分为基本陈列、复原陈列两个区域。此次展陈提升重点突出文物展示，展出文物209件(套)。

省港罢工委员会旧址所在地东园始建于清末，是当时广东水师提督李准的花园别墅。1925年6月19日，为了支援上海人民五卅反帝爱国运动，广州和香港爆发了规模宏大的省港大罢工。同年7月，省港罢工委员会作为省港大罢工的指挥机关，开始在东园办公。

2020年8月，省港罢工委员会旧址修缮提升启动。其中，对陈列展览重新规划布置，从“工人运动开启新篇”“省港罢工

震惊中外”“省港工运历史丰碑”三个部分，系统介绍了从1925年6月至1926年10月，省港工人阶级在中国共产党和中华全国总工会的领导下，举行的反帝爱国大罢工——省港大罢工的历史，重点突出展示中国共产党在中国工运实践中的核心领导地位。本次陈列展览提升后，展览文物共计87件(套)，照片200余张。

中华全国总工会旧址、省港罢工委委员旧址重新开放

黄渤海开渔啦！



9月1日，河北省黄骅市南排河中心渔港内的渔船出港捕鱼(无人机照片)。当日，渤海海域休渔期正式结束，河北省黄骅市520余艘渔船陆续出海，开始捕捞作业。

新华社记者骆学峰摄

新华社青岛9月1日电(记者王凯、王井怀)9月1日一大早，在山东省青岛市西海岸新区琅琊镇琅琊码头上，船长肖常文带着伙计们为出海做最后的检查。有的在检查船上机器设备、油量，有的再次检查网具和物资是否充足……

1日12时，北纬35度以北的渤海和黄海海域正式结束为期4个月的休渔期，渔民们纷纷开船出海，开启新的捕鱼季。

“运气好的话，出海一趟毛收入至少能有五六万元吧。”肖常文说，所有出海的准备工作已就绪，希望开渔后一帆风顺、满载而归。

作为渔业大镇，琅琊镇三面环海，海岸线长62公里，拥有大小渔船7处，渔船860余艘。全镇有35个沿海渔业村，从事海洋捕捞、水产养殖的渔民6000余人。

“开渔前登记准备出海的船长有800多人，今天全镇大概超过700艘渔船出海。”青岛市西海岸新区琅琊镇水产办负责人李森吉介绍，最迟9月2日，渔船就将带着第一批新鲜海货归来。

在山东省荣成市，天还没亮，石岛渔港

码头上已是一番忙碌景象。出海开渔在即，渔民们忙着最后检查一遍渔船、渔具和渔网，查看船用油和食物……大家盼着迎来“开门红”。

12时一过，荣成各大渔港近2000艘渔船拔锚启航，满载着渔民的希望驶上丰收的航程。

据了解，今年休渔期结束后，荣成市近2000艘渔船会根据天气和捕捞情况分批出海，前往黄渤海区域作业，主要渔获物为鳀鱼、鲅鱼、刀鱼、花鱼、鱿鱼等。

在天津市滨海新区，今年46岁的渔民陈作群几天来一直忙着修船、补网、加油，就等着9月1日开渔。

“开渔第一个月收获最大，是平时捕捞量的1倍多。”陈作群憨憨一笑说，渤海湾是浅海，为了赶上第一波，陈作群早早就做好了准备。

1日中午，分布在天津市北塘、大神堂等码头的近400条渔船出海作业，撒下今秋“第一网”。

不少渔民说，父辈们觉得捕鱼苦，不少人让孩子进城打工。不过，随着休渔效果显现，

当渔民又成了不少人养家糊口的营生。记者在一些渔村走访了解到，不少人一年凭几条渔船能获得比较可观的收入。

“我在工厂上班，到30多岁又重新养了一条小木船，现在跟小舅子两人出海捕鱼，一年能赚不少。”陈作群说。

渤海出产鱼、螃蟹、皮皮虾。每到开渔季节，北塘、大神堂等港口就聚集了各地来买海鲜的客人。“北京人往天津跑，天津人往大神堂跑。”一位村民笑着对记者说。

天津有句话“借钱吃海货，不算不会过”。“人们爱吃、会吃，我们的日子才红火。”陈作群说。

1995年，我国开始实施海洋伏季休渔制度，休渔海域覆盖渤海、黄海、东海、南海，有效促进了海洋生态可持续发展。

据青岛西海岸新区海洋局高级工程师刘元刚介绍，伏季休渔期是海洋中大多数鱼类的繁殖季节。伏季休渔有利于鱼类的繁殖生长，有效养护海洋鱼类资源，增加海洋鱼类的数量，提供更多优质安全的水产品，还能有效保护海洋资源和海洋环境。

唐山港：通航30年，跻身世界一流综合贸易大港

新华社石家庄9月1日电(记者杨帆、曹国厂)在唐山港京唐港区集装箱码头，岸桥林立、车流如织。刘海滨正在远控台前监控设备自主作业的情况，他使用的这套ECS系统，可实现一人控制多台设备，作业效率是人工场桥的3至4倍。

刘海滨2018年从部队转业到唐山港，成为集装箱码头一名场桥司机。“当时场桥还是人工操作，开轨道式龙门吊。吊具上没有摄像头，我坐在22米高的驾驶室里，工作全凭肉眼判断。一个班组二三十人，工作量远没有现在多。”

为对标世界一流港口，近几年唐山港加快北斗、5G、物联网、无人驾驶等智能技术在生产运营中的深度应用。这里不仅集成了先进的码头智能化管理系统，通过攻克多项技术难题，更成为我国首个以智能无人集卡实现水平运输的全自动集装箱码头。同时，年均降低二氧化碳排放量5000余吨。

唐山港集团股份有限公司副总经理李建振介绍：“今年上半年，我们交出了3.5亿吨的吞吐量数据，稳居世界沿海港口第二位，大宗散货与集装箱吞吐量均保持高速增长。”

1991年8月28日，满载原盐的“海龙

号”从港区8号泊位驶向大连，标志着唐山港发展迈出第一步。“当时我是工程科技术员，那天港口聚集了上万人，大家像过年一样高兴，一晃30过去了。”唐山港集团股份有限公司总经理助理王国增说。

代代赓续，面貌巨变——如今唐山港已有生产性泊位143个，航线通达70多个国家和地区的190多个港口；40个内陆港建成运营；6条国际班列开通；获批综合保税区、跨境电商综合试验区、自由贸易试验区，唐山港基本拥有开放“金牌

照”。

随着港口的发展，近几年一批对原材料、成品运输需求较强的企业涌向唐山沿海，首钢京唐、金隅科实等京津企业搬迁落户。

唐山市发改委副主任陈敬明说，唐山实施了“海洋+”行动计划，发展海洋化工、海水利用、海上风电、海洋船舶工业等海洋产业。2019年至2020年，唐山沿海地区累计实施亿元以上项目450个、完成投资超1685亿元，港口成为当地经济高质量发展的重要支点。