

“中国人的假期很有活力”

——“五一”假期“中国游”观察

新华社记者 徐壮 邹多为 刘美子

今年“五一”假期首日，广州白云机场T3航站楼花团锦簇、人头攒动。前来参加第139届广交会第三期的巴西客商卡洛斯走入进境大厅，只花3分钟便高效完成入境通关手续。

“新航站楼外观大气，各项查验流程高效顺畅，入境时还走了海关专为广交会参展采购商设立的便捷通道，省时又省心。我期待在中国有更多收获。”提起这次中国之行，卡洛斯兴奋不已。

五月伊始，入境游客流与广交会人流叠加，白云机场迎来入出境客流高峰。据测算，广州白云机场海关监管经广州白云机场口岸日均入出境人员达5.9万人次，单日峰值6.2万人次。为全力保障口岸通关顺畅，广州海关精准研判客流趋势，通过设立广交会来客便捷通道、一站式办理离境退税核销手续、配备多语种翻译等举措，全力保障参展客商及入出境旅客高效顺畅通关。

放眼全国，这个“五一”假期，各地美景如画、游人如织。不仅国内游客出游热情高涨，更有不少外国客人慕名而来。名山大川间、潮街古巷里，不同的肤色勾勒出相同的笑脸，共同感知中国之美。

中国之美，美在胜景。5月5日，正值立夏。安徽黄山脚

下的汤口镇翡翠谷绿意环绕、溪流潺潺。景区内，不少境外游客结伴漫步、拍照打卡，好不惬意。

“这里山水秀美、生态宜人、服务贴心，特别适合韩国中老年群体和亲子家庭休闲出游需求。”有着多年跟团经验的韩国导游崔先生，今年“五一”再度带队走进翡翠谷。他说，黄山超高的森林覆盖率、独具韵味的徽州人文风情和特色民俗体验深受韩国游客青睐。

作为世界知名的风景区，今年以来，黄山入境旅游市场持续火热，全市接待入境游客5.22万人次，同比增长30.08%。

不仅黄山，“五一”期间，全国大部分地区气候宜人、生机勃勃。湖南张家界、云南西双版纳、四川峨眉山……中国的秀美风景成为外国客人了解中国的重要窗口。

中国之美，美在风物。练八段锦、尝鸭血粉丝汤、看“苏超”……江苏南京，越来越多入境游客既打卡热门景点，也深度融入市井生活。

“这是中国很美的时节，中国人的假期很有活力。”专程来看“苏超”的俄罗斯球迷马卡洛夫说。

瞄准“假日经济”，南京国免出境免税店与中免免税店联合推出主题

促销活动。红山动物园、牛首山文创、南京云锦、中国品牌手机……货架前，外国游客不时询问特色商品，兴致盎然。

“很多客人点名要买中国潮玩、电子产品。”南京禄口机场海关运输工具监管科科长高春杨介绍，“五一”假期共监管免税店销售额约120万元，完成免税品入出库超过150票次。

从世界到中国，越来越多外国游客爱上中式生活，讲究起“地道中国味”。携程数据显示，“五一”假期入境旅游市场从“单点热”走向“全域热”，目的地、客源与体验更加多元，黑龙江、贵州、湖南、新疆、山西等非传统入境旅游目的地客流增长明显，均超过60%。

中国之美，美在人心。与东南亚山水相连的广西，这个假期迎来了不少越南兄弟姐妹来“串门”。

来自河内的阮秋月，第一次入境中国旅行。在边境城市广西东兴，她逛夜市、吃美食、买特产，并通过社交平台传播旅行的照片和视频。作为中国电视剧爱好者，她对中国都市生活的样子并不陌生，觉得东兴人非常热情，旅游服务很贴心。

“入境游很火热，现在我们每天接待60多个越南游客团。随着暑期到

来，预计入境旅客量会更高，旅行社也会更加忙碌。”东兴君达国际旅行社有限公司总经理陈永珊说，当地近两年新增了多家旅行社，为入境游团队提供“定制式”服务，旅行线路也不断丰富和创新。

“中国游”的美好体验，离不开不断升级的中国服务。在北京，颐和园专门制作英文版游客调查问卷，天坛公园引入60余台AI翻译设备。在长沙，超4000家商户完成外卡支付改造，热门商圈全覆盖外币兑换设施。在成都，“小青椒”双语志愿者服务全面上线，用语言翻译与暖心服务助力保障海内外游客出行体验……

“我们将会会同有关部门围绕免签、通关、支付、航线等方面，持续完善入境旅游便利化措施。丰富入境旅游产品供给，打造‘一程多站’旅游线路。加强外语导游和讲解员队伍建设，持续优化外文标识与导览设施。以更加便捷的综合服务进一步促进中外人员往来。”“五一”前夕，文化和旅游部副部长高政在国务院政策例行吹风会上的一系列表态，展现“中国游”美好愿景。

花开四海，心暖人间。透过“五一”假期，一个更自信、更开放的中国令世界惊艳。



5月1日，旅客在青岛胶东国际机场自助办理边检出境手续。

5月6日，记者从国家移民管理局获悉，今年“五一”假期全国边检机关共保障1127.9万人次中外人员出入境，日均225.6万人次，较去年“五一”假期增长3.5%。

新华社记者 李紫恒 摄

中国光学之父—王大珩

王大珩(1915年2月—2011年7月)，江苏吴县人，中国科学院院士、工程院院士，“两弹一星功勋奖章”“改革先锋”称号获得者，中国国防光学技术及光学工程的开拓者和奠基人，“中国光学之父”。

1936年，王大珩从清华大学物理系毕业，后考取留英名额，开始了光学研究，在攻读玻璃技术博士学位期间，他被告知：若想获得学位，便不得接触光学玻璃制造的核心机密。为了掌握国家急需的关键技术，他毅然放弃即将到

手的博士学位，进入从事光学玻璃生产的昌司玻璃公司，任实验物理师，开始了长达五年的实验工作。

1948年，他放弃国外优厚的科研条件与发展机遇，决然回国。1951年，受命筹建中国科学院仪器馆(后为长春光机所)。彼时，中国既无光学玻璃制造能力，也缺乏光学仪器的基础。他从零起步，带领团队搭炉子、试工艺，日夜攻关，终于在1953年12月研制出中国第一炉光学玻璃，拉开了新中国光学事业的序幕。此后，他率领

团队接连研制出我国第一台电子显微镜及其他数十个“第一”精密光学设备。1958年，他主持研制的“八大件”光学精密仪器(一秒精度大地测量经纬、一微米精度万能工具显微镜、大型石英摄谱仪、中型电子显微镜、中子晶体谱仪、地形测量用多臂航摄影仪、光电测距仪、高温金相显微镜)横空出世，震惊世界。1961年，他又主持研制出第一台激光器。

20世纪60年代起，他将研究方向转向国防光学技术，先后研制出测量中程

地导弹轨道的大型靶场观测设备，记录我国首颗原子弹爆炸火球威力的高速摄影仪、航天相机及第一颗可回收地对地观测卫星的核心系统，为“两弹一星”等国家战略任务提供了关键光学数据。

1986年，他与王淦昌等人联名上书，提出跟踪世界高技术发展的建议，催生了“863计划”。1992年，他参与倡议成立中国工程院，为国家工程技术体系铺就基石。编号17693号的小行星被命名为“王大珩星”。

王大珩一生将个人理想与民族命运紧密相连，用一生追求，为复兴征程点亮了一道永不熄灭的光。

再生资源”闭环生态圈，助力培育百亿元级资源综合利用产业集群；在生态保护上，通过废副利用、废水零排放等举措，推动工业与生态协同发展，助力金昌巩固国家循环经济示范城市、工业资源综合利用示范地成果。目前，金昌工业固废综合利用率达89%，危险废物安全处置率达100%，这些成绩离不开甘肃佰利联化学有限公司的持续发力。

凭借突出表现，甘肃佰利联化学有限公司斩获多项荣誉：2023年通过国家高新技术企业认定，获评甘肃省专精特新中小企业、工业经济稳增长突出贡献企业；2025年荣登金昌民营企业30强榜首，被认定为甘肃省企业技术中心，连续两年跻身甘肃省民营企业100强，每一项荣誉都是对其创新实干、责任担当的高度认可。



废水零排放 废渣能生金

(接一版)技术创新是甘肃佰利联破解行业难题、践行绿色发展理念的关键。不同于传统化工模式，公司深耕资源综合利用领域，走出“变废为宝、循环高效”的路径，核心优势集中在废副利用、节水环保和副产品深加工三大领域。其中，在废副资源利用上，甘肃佰利联化学有限公司与金川集团深度合作，将其每年产生的150万吨冶炼副产硫酸和120万吨酸碱废电石渣，转化为合成金红石的核心原料，彻底解决了废副处理痛点，让曾经贴费外销的废料实现价值跃升，为金昌建设国家工业资源

综合利用示范基地提供有力支撑。

面对金昌水资源短缺的现实，甘肃佰利联化学有限公司率先实现废水高效处理与循环利用，达成废水零排放、新鲜水单耗指标处于全国同行业领先水平，用技术破解了缺水地区化工企业的环保瓶颈。同时，公司聚焦钛石膏综合利用，依托其固水、土壤改良特性，开展戈壁绿化种植实验，为金昌治沙绿化提供可复制方案，并主导制定《钛石膏综合利用技术规范》国家标准，填补行业空白，助力金昌打造“无废城市”。

技术赋能下，甘肃佰利联化学有

限公司实现产能效益稳步攀升。项目一期于2022年10月投料试生产，当年即实现营收2亿元，达成“当年投产、当年见效”。2023年12月项目达产，全年生产精制合成金红石11.19万吨，完成产值13.86亿元。2024年，公司核心指标翻倍增长，生产金红石20.34万吨、产值25.26亿元、销售收入25.02亿元，有力带动当地产业链协同发展。

甘肃佰利联化学有限公司的快速发展，深度融入金昌资源综合利用大局，成为本地资源型城市转型的标杆。在产业协同上，推动形成“资源—产品—

从甘肃的“新”劲儿，感悟中国经济的“活”劲儿

(接一版)如今，金川集团自主研发生产的高纯度4N5无氧铜板带材解决了“卡脖子”问题，加快了医用重离子加速器的产业化步伐。

同时，甘肃还实施“新能源+”行动，推动新能源与多元产业融合，“人工智能+”“数据要素×”等新兴产业集群加快形成。从黄河之滨到河西走廊，从科研平台到生产车间，从老牌国企到新兴产业集群，春日的陇原大地，正以新型工业化重塑老工业基地筋骨，推动传统产业催生新质生产力，助力新兴产业拔节生长，处处涌动着新气象、显现新风貌。

发展中的启示弥足珍贵：始终在国家战略指引下，在国家所需和自身所能的结合点上创造性开展工作，才能更好推动资源优势、产业基础加快转化为经济新动能。

在“老中新生”中盘活存量，于“无中生有”中做优增量。甘肃老工业基地迸发的“新”，不是抛开根基另起炉灶，而是立足传统守正创新；不是新旧产业相互割裂，而是协同推进融合发展。

奔涌在陇原大地的生机，是中国经济直面挑战、勇开新局的注脚。持续激活新引擎、积蓄新动能，甘肃在转型升级中生发出的这股“新”劲儿，也正如中国经济注入更多、更持久的“活”劲儿。

格局一新，发展天地更广。甘肃跳出一隅谋发展，充分发挥电力与算力交汇的区位优势，加快壮大“绿电—绿算—绿产”协同发展。庆阳聚力推进“东数西算”工程落地，截至目前算力规模突破14.2万P，数据中心集群实现投用即消纳，一座西北小城站上数字经济风口。

依托富集的风光资源，甘肃加力建设全国重要的新能源及新能源装备制造基地。一季度甘肃绿电外送25.9亿千瓦时，通过市场化交易、梯次接力

(接一版)他创办“农民田间学校”，把课堂搬到田埂上、大棚里，现场演示播种、施肥、病虫害防治技巧；他制作“田间小课堂”短视频，用接地气的方言讲解种植诀窍，让农民足不出户就能学到实用技术。每年举办各类技术培训班20多期，进村入户100多户，累计培训农民20000多人次，帮助一批又一批农民掌握先进种植技术，从“会种地”向“懂技术、善经营”转变，为农业高质量发展培育了坚实的人才队伍。

担当作为勇争先，科技赋能兴产业

乡村振兴，产业为基；产业发展，科技为要。在乡村振兴的征程中，段军始终以共产党员的先锋模范作用为引领，聚焦金昌农业产业发展中的痛点、难点、堵点问题，以科技创新为抓手，推动农业品种更新、技术革新、产业升级，用科技力量为乡村振兴注入强劲动力。

金昌气候干旱，水资源短缺，如何实现节水又增产，是困扰当地农业发展的一大难题。段军看在眼里、急在心里，他扎根田间地头反复试验，历经无数次失败，终于创新推广了“玉米宽窄行密植晚收高产栽培”“小麦宽幅匀播浅埋滴灌”“马铃薯垄作覆土膜下滴灌水肥一体化”等20多项先进实用的新技术，亩均节水25%-40%，增产10%-15%，推广面积300多万亩，实现了良种良法配套、农机农艺融合，大幅提升了农作物产量和品质，让农民群众实实在在感受到了科技兴农的力量。

立足我市海拔梯度优势，段军又创新性提出高原夏菜“种植带”理念，推广“小拱棚+双膜”覆盖春提早、海拔梯度错茬、品种压茬、育苗补茬”模式，让高原夏菜实现了“错峰播种、错峰上市”，从4月到10月实现全周期供应，推广应用面积达200多万亩。如今，金昌高原夏菜已成为当地的特色名片，远销全国各地，从“零散种植”向“规模发展”转变、从“单一产出”向“品牌增值”跨越，为特色产业开辟了新路径、拓展了新空间。

在科研攻关和成果转化的道路上，段军始终精益求精、久久为功。他主持参与完成科技项目30多项，其中，由他主持完成的甘肃省科技厅重大专项《香花苜蓿良种选育与标准化种植关键技术集成及芳香产业链开发》，破解了香花苜蓿种植难、产量低、附加值不高的瓶颈；省委组织部重点人才项目《红辣椒品种提纯复壮及产业升级综合生产技术试验研究

及人才培养项目》，让当地红辣椒品质大幅提升，带动农户增收致富。截至目前，他先后获得农业部农牧渔业丰收三等奖2项，省农牧渔业丰收一等奖1项、二等奖1项等多项荣誉，主持实施省科技厅技术创新项目2项、金昌市重点科技项目3项，部分项目已顺利通过验收并投入应用。

面对农业生产中的病虫害防治、防灾减灾等技术难题，段军始终冲锋在前、迎难而上，成为农民群众心中的主心骨。作为农业灾害应急处置专家，无论刮风下雨、酷暑严寒，只要接到灾情报告，他总是第一时间奔赴现场，与农民群众一起“会诊把脉”，组织开展生产自救，最大限度降低灾害损失，每年挽回农业经济损失5000多万元，用担当守护农民群众的“钱袋子”。

甘为“人梯”传帮带，廉洁自律守本色

“一花独放不是春，百花齐放春满园。”作为行业骨干，段军始终牢记共产党员的传帮带责任，充分发挥自身专业优势，毫无保留地分享自己的技术经验，带动年轻一代农业科技工作者成长进步。他先后带动数十名年轻同事和基层技术人员参与科研项目和技术推广工作，手把手传授技术要点，悉心指导他们开展田间试验、撰写技术报告，耐心解答他们工作中遇到的难题。

在段军的带动下，一批年轻技术人员快速成长，成为农技推广一线的骨干力量，形成了“老带新、传帮带、共进步”的良好氛围，为农业科技成果转化队伍注入了新生力量。

同时，段军始终坚守共产党员的政治本色，自觉遵守党的各项纪律规矩，筑牢思想防线，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。在工作中，他坚持原则，始终把农民群众的利益放在首位；在生活中，他艰苦朴素、廉洁自律、勤俭节约、作风正派，自觉抵制各种不正之风。用实际行动维护了共产党员的良好形象。

一分耕耘，一分收获。29年来，段军的辛勤付出，得到了各级党组织和政府的高度认可，他先后荣获“全国粮食生产突出贡献农业科技人员”“全国农业技术推广贡献奖”“甘肃最美人物”“甘肃省最美科技工作者”、甘肃省领军人才(第一层次)、甘肃省优秀专家、甘肃省先进工作者等。

除了荣誉，他用实干收获了沉甸甸的成果：理论联系实际，发表技术论文30多篇，制定修订地方标准6项，授权国家实用新型专利18项。

以汗润田亩 以技富乡亲