

奋进新征程 建功新时代

# 抚平“疮疤”，它正变成绿色“守护山”

■新华社记者 于瑶 靳赫 苏醒

贺兰山是我国重要自然地理分界线。它由北至南，犹如一堵天然巨壁，阻隔了腾格里沙漠的东侵，守卫着宁夏平原。

暖春时节，位于贺兰山腹地的石嘴山段大磴沟内桃花竞相开放。不远处的山坡上，一群“植绿人”挖坑换土、放置树苗、提水浇灌……“山下的桃树是我们前些年种的，桃花盛开时层层叠叠，今年我们又来到山坡上，打算让这煤渣山也披上绿装。”宁夏石嘴山市机关事务管理局工作人员师学峰正在贺兰山上种下“希望”。

很难想象，这片桃花盛开的地方，曾是贺兰山生态环境破坏和污染最为严重的区域。

贺兰山富含煤炭、硅石等矿产资源，森林资源总面积达27600公顷，动植物资源丰富。5年前，大磴沟内散乱分布着50家煤炭企业，既有露天开采形成的5处大型矿坑，还有连绵不断的10余座渣山，灰尘弥天、污水横流，山体植被遭破坏。这样的“疮疤”不止一道，“靠山吃山”的传统粗放式发展，令这座宝山伤痕累累。

猛药去疴才能彻底整改，刮骨疗伤方可祛除“病痛”。重拳整治、系统修复、持续提升……2017年以

来，宁夏打响贺兰山生态保卫战，对自然保护区内169处人类活动点开展专项治理，矿业权全部退出，53处工矿设施全部拆除；自然保护区外围重点区域综合治理，所有露天煤矿关闭退出，45处严重损害生态环境的点位全部完成整治。

停产整改、关停取缔等措施带来的效果立竿见影，但复杂生态系统的修复不能一蹴而就。针对大部分治理区域海拔较高、土层浅薄、降雨量少等情况，2021年起，宁夏按照山水林田湖草沙系统治理的理念，通过矿山地质环境治理恢复等措施，逐步恢复贺兰山自然生态功能。

“5年来，宁夏先后投入各类资金近150亿元，治理修复面积40.5万亩，退出煤炭产能1600万吨，贺兰山老矿区‘黑乱差’状况彻底改观，重点区域‘散乱污’现象得到根本扭转。”宁夏自然资源厅国土空间生态修复处处长崔奇鹏说。

贺兰山，有了眉清目秀的新气质。2021年6月，贺兰山生态保护修复被列入自然资源部和世界自然保护联盟联合推荐的10个中国特色生态保护修复典型案例之一。

作为贺兰山环境整治重点区域，石嘴山市今年提出“立下愚公志、绿化贺兰山”，坚决打好绿化贺兰山攻坚战，推动生态修复提档升

级，为高质量发展提供绿色支撑。

“围绕贺兰山石炭井沟8处矿山生态环境治理区，石嘴山市组织百余家单位启动了‘贺兰山片区包植增绿’活动，今年计划植树1.2万亩，将于4月底完成。”石嘴山市自然资源局副局长吴韶山说，从矿区关停整治，到内外一体化生态修复，再到治理成果系统提升，通过不懈努力，一定能将贺兰山披上绿装。

抚平“疮疤”，荒山秃岭又现绿色、野生动物回归山谷，贺兰山正转变成一座生态趋于平衡的“守护山”。

(新华社银川4月13日电)

## 增长10.7% 一季度我国外贸实现开局稳

新华社北京4月13日电(记者 邹多为 潘洁)海关总署13日发布的数据显示，今年一季度我国货物贸易进出口总值9.42万亿元，同比增长10.7%，外贸进出口开局平稳。

数据显示，一季度，我国出口5.23万亿元，增长13.4%；进口4.19万亿元，增长7.5%。

具体来看，我国一般贸易进出口5.95万亿元，增长13.9%，占我国外贸进出口总值的63.2%，比上年同期提升1.8个百分点。

我国与主要贸易伙伴进出口稳步增长。我国对前五大贸易伙伴东盟、欧盟、美国、韩国和日本进出口分别增长8.4%、10.2%、9.9%、12.3%和1.8%，合计拉动进出口整体增长4.8个百分点。

稳外贸政策措施效果持续显现有力激发了我国外贸市场主体的活力。一季度，我国有进出口实绩的外贸企业数量43.2万家，同比增加5.7%，其中民营企业进出口增长14.1%，较外贸整体增速高3.4个百分点，拉动外贸增长6.6个百分点。

此外，主要大类出口保持较好态势。一季度，我国出口机电产品3.05万亿元，增长9.8%，占出口总值的58.4%，其中太阳能电池、锂电池、汽车出口分别增长100.8%、53.7%、83.4%。

不过，也要看到受全球疫情形势依然严峻、外部环境更趋复杂等多重压力影响，叠加去年高基数等因素，3月份进出口增速较前两个月仍有所回落。

对此，海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文表示，正视这些困难挑战的同时，也要看到我国经济韧性强，长期向好的基本面不会改变，我国外贸仍将有望保持稳定发展。

## 我国国家级育种基地增加到216个

新华社北京4月13日电(记者 于文静)农业农村部近日公布了国家级制种大县和区域性良种繁育基地认定结果，我国国家级制种基地达到216个，覆盖了粮棉油糖果菜茶等重要农作物。

这是记者13日从农业农村部了解到的消息。据了解，这项工作自2021年10月启动，经过县级申报、省级推荐、专家评审、公示等环节，认定黑龙江省庆安县等96个县(市、区、场)为国家级制种大县，认定辽宁省兴城市等20个县(市、区)为区域性良种繁育基地。加上此前认定的100个区域性良种繁育基地，我国国家级制种基地达到216个。

农业农村部有关负责人表示，这是落实种业振兴决策部署、实施种业基地提升行动、提升种源供给保障能力的一个重要举措，也是2013年认定国家级杂交水稻和杂交玉米种子生产基地以来首次进行动态调整，并适当扩大认定规模。

据悉，此次基地认定，在作物范围上，落实中央稳定粮食生产和扩种大豆油料要求，适当增加了水稻、小麦、大豆、油菜制种大县和区域性良种繁育基地数量；在区域布局上，重点支持优势产区，兼顾不同生态区用种需求，扩大了南繁冬季繁育种基地范围，安排了东北早熟玉米、西南热带血缘玉米制种基地。

这位负责人表示，“十三五”期间，在有关方面支持下，累计安排中央资金50多亿元支持制种基地建设，满足了全国主要农作物生产70%以上用种需求，为保障国家粮食安全提供了有力支撑。“十四五”期间将持续实施制种大县奖励政策和现代种业提升工程，提高基地规模化、机械化、集约化、标准化和信息化水平，力争到2025年国家级制种基地供种保障能力达到80%以上。

## 堡垒·力量

(紧接第1版)组织所有党员干部不分昼夜开展工作，设立卡口点、布置检测台、排摸人员、消杀环境、服务群众，所有工作人员一刻不停。

“说实话，面对疫情，不害怕是不可能的。但危急关头，共产党员就是要冲锋在前，所以我们必须上！”南盐社区党委书记张洪萍说。

疫情防控的重点在基层，难点也在基层。社区党委、临时党支部……面对疫情，一个又一个基层党组织挺立一线，组织党员干部在小区门口轮流值守，建立社区防护网络，开展地毯式全面排查，确保核酸检测不漏一户、不漏一人。

关键时刻，党组织就是主心骨。截至4月10日，键为县充分发挥党员干部先锋模范作用和核心力量，组建临时党组织31个，成立党员先锋队、突击队、志愿服务队等240余支，在疫情防控一线冲锋陷阵、攻坚克难。据初步统计，目前该县890余个党组织已累计服务群众70万余人次，筑起一个又一个疫情防控的“红色堡垒”。

从机关到基层，从城市到农村，从企业到社区，在疫情防控一线，各级党组织切实担责，人民群众积极配合，同心同德、众志成城抗击疫情。

与疫情较量，我们严防死守，一步不退。党员冲锋在前，关键时刻见本色，敢于担当、勇于奉献的精神闪耀；各级党组织扛起防控责任，全市上下众志成城、守望相助，在抗击疫情这张时代答卷上奋力书写：抗疫必胜，绝不退兵！



## 国家能源局：我国加氢站数量位居世界第一

新华社北京4月13日电(记者 戴小河)我国在氢能加注方面获得新突破，已累计建成加氢站超过250座，约占全球总数的40%，加氢站数量位居世界第一。

这是国家能源局科技司副司长刘亚芳近日在“中国国际经济交流中心—联合国开发计划署氢能产业高峰论坛”上透露的信息。

她表示，为应对气候变化，我国与其他世界主要经济体一样，高度重视氢能技术与产业发展。截至目前，全国20多个省份已发布氢能规划和指导意见共计200余份。在国家各地政府鼓励下，国企、民企、外企对发展氢能产业都展现了极大的热情，长三角、粤港澳大湾区、环渤海三大区域的氢能产业呈现集群化发展态势。

在氢能制备方面，可再生能源制氢项目在华北和西北等地积极推进，电解水制氢成本稳中有降；在氢能储运方面，以20兆帕气态高压储氢和高压管束拖车运输为主，积极拓展液态输氢和天然气管网掺氢运

输。

在多元化应用方面，除传统化工、钢铁等工业领域，氢能在交通、能源、建筑等其他领域正稳步推进试点应用。在交通领域，我国现阶段以客车和重卡为主，正在运营的以氢燃料电池为动力的车辆数量超过6000辆，约占全球运营总量的12%。

刘亚芳说，国家能源局高度重视并积极推动氢能技术与产业发展，近年来通过加强顶层设计、宏观引导，推动关键技术装备攻关，探索多场景高效利用，建立健全标准化体系，积极推动氢能产业发展。

中国国际经济交流中心常务副理事长张晓强认为，近年来国家、地方和企业对氢能领域的研发投入不断加大，应充分借鉴风电、光伏等新能源业态发展的经验，既发挥好企业的创新主体地位，也要加强优质创新资源整合，鼓励协同创新，加速突破氢能全产业链关键材料及核心技术设备瓶颈。

## 海棠花开紫禁城



近日，北京故宫博物院内的海棠花竞相绽放，芳香四溢。图为4月13日在北京故宫博物院拍摄的海棠花。

新华社记者 尹栋逊 摄

## 北京冬奥建设者：勇于直面挑战，奉献一流业绩

■新华社记者 杨帆 张骁

北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会的召开鼓舞人心、催人奋进，让一批参与冬奥建设工作的先进集体和个人来到台前。多年来他们深耕一线，勇于直面挑战，为北京冬奥会、冬残奥会奉献了世界一流的场馆设施和配套保障，其背后故事令人动容。

### 建设一流工程 续续发展动力

在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上，北京市重大项目建设指挥部办公室荣获“突出贡献集体”称号。这让代表集体领奖的北京市重大项目办副主任丁建明激动不已。

丁建明是“双奥人”，曾作为北京市“2008”工程建设指挥部办公室副主任，与团队为世人留下国家体育场“鸟巢”钢结构、国家游泳中心膜结构等精品工程。北京冬奥周期，他承担组织建设北京、延庆两大赛区的重任。

“一面是奥运工程建设标准高、要求严，一面是面临新冠疫情等挑战工期收紧，各单位要在突破大量场馆设计和技术瓶颈的同时，赶在关键时间节点完工。”丁建明说，“最终北京市55项冬奥工程全部按计划高质量完工交付，8个竞赛场馆提前一年全部完工认证，主要配套基础设施提前两年完工投入。”

国家速滑馆制冰清洁环保且均匀，“最快的冰”助力冬奥健儿屡创佳绩；京张高铁、京礼高速等重要设施不仅承担赛时保障任务，更长期助力区域协同发展；国家高山滑雪中心、国家雪车雪橇中心等填补我国空白的专业场馆；多项科技创新持续为北京市冬奥工程赋能。

丁建明认为，这份荣誉属于全体冬奥建设者。“北京冬奥会、冬残奥会成功举办将成为一笔宝贵的、可传承的重要资产，也将极大激励

和推动北京重大项目建设事业再创新功。”

### 精细服务保障 书写绿色传奇

作为张家口冬奥村电力保障团队一员，到冬残奥会结束，郝晓晓已进场工作1101天。

“张北的风点亮北京的灯”，郝晓晓所在的国网冀北电力公司用创造12项世界第一的张北柔直工程书写出举世赞叹的绿色奥运故事。但面对冬奥电力服务保障工作，为三大赛区和各大赛场馆稳定供应清洁能源只是起步。

2019年4月，郝晓晓作为电力部门专家人才，成为首批核心保电成员进驻崇礼冬奥核心区现场工作。随后，国网冀北电力有限公司张家口供电公司分专业组建32个保障团队、169个保障小组，赛时完成电网运行、设备运维、客户服务等保障工作，总计投入2739人。

国网冀北电力有限公司冬奥办副主任雷为民介绍，冬奥奥组委以他们先后完成了“清洁能源外送、柔直示范、主网强化、智能配网、清洁供暖、高铁配套”六大涉奥工程，通过科技手段保障，赛时克服多轮次降雪、低温恶劣天气影响，确保奥运史上首次全部场馆100%绿电稳定供应。

“印象最深的是，2021年年底赛事临近，闭环内人员紧缺，亚洲最大的全电厨房落户张家口冬奥村。”郝晓晓介绍，冬奥村厨房、餐厅全部使用绿电供应，且24小时全天候开放运营，总负荷功率在1万千瓦以上。

面对巨大压力，郝晓晓所在团队精细测算，通过调整动力设备启动运行时间等，合理削峰填谷、降低负荷波动幅度影响。冬奥会、冬残奥会赛时，餐厅顺利保障2800名运动员、随队官员以及4200名村内工作人员各类餐食稳定供应。

“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体”称号这份荣誉，是对张家口公司全体供电保障人员所付

出努力的肯定和鼓舞，感谢祖国和人民给我们这样一个服务冬奥的宝贵机会。”郝晓晓说。

### 全情投入奥运 不负国家期望

“一刻也不能停，一步也不能错，一天也误不起”，这是无数冬奥建设者在一线奋战时心中的信条。建筑师陈荣钦从清华大学借调至北京冬奥组委规划建设部工作后，正是这样将自己的全部时间和真情交付。

“筹办初期，以为我的工作只是设计场馆，后来发现绝大部分是综合事务。我沉下心来去适应，同时发挥建筑师专业优势。”陈荣钦介绍，“后来转向场馆大纲编制和场馆运行设计的对接工作，也是完全不熟悉的领域。”

一边培训学习、一边实践摸索，之后陈荣钦来到张家口赛区云顶滑雪公园场馆团队，担任设施副经理。在这个“明星场馆”，纸面工作更多转向落地建设，但复杂情况层出不穷。

陈荣钦说：“赛前就绪阶段，临时管线路由的规划方案被相关方否定。我结合实地情况调整方案，和施工人员上山刨沟埋管，最终得到利益相关方的认可和称赞。”

冬奥会、冬残奥会赛事结束，云顶场馆运行良好，得到各方赞赏。陈荣钦说：“我最满意的是，能借助专业能力和坚韧性格去对接团队中来自不同国家、从事不同分工的同事，为筹办工作推进真正贡献自己一份力。”

对于“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”这样一份荣誉，陈荣钦说，获得表彰感觉像做梦一样，感谢所有人的支持。“一直希望顺利办赛、完成使命，现在觉得辜负国家期望，满心是幸福和自豪。”(新华社石家庄4月13日电)

## 功勋模范