

习近平复信斯梅戴雷沃钢厂职工

不懈奋斗，谱写时代华章

——习近平总书记的节日祝贺和诚挚慰问激励广大劳动群众逐梦前行

新华社北京5月1日电 在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

广大劳动者表示，习近平总书记的话语情真意切，充分体现了对劳动群众的亲切关怀和深情厚谊。新征程上，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，与党同心、跟党奋斗，辛勤劳动、无私奉献，为全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

“总书记肯定了广大劳动群众为党和国家事业发展作出的重要贡献，让我们普通劳动者深受鼓舞，鼓励我在平凡的岗位上发挥最大价值。”在中国航天科技集团有限公司第四研究院7414厂二车间里，铆工组数控加工员贾王斌说。

从业18年来，贾王斌对大型号固体火箭发动机壳体、载人航天关键零部件精密加工技术的升级孜孜以求，带领团队攻克了多个技术难题。“干一行爱一行，干一行精一行，我要不断学习新知识，带领班组实现从操作工到‘技能工人+工程师’的角色转变，持续推进工艺优化，确保产品零缺陷交付。”他说。

劳动谱写时代华章，奋斗创造美好未来。大江南北，劳动者们坚守岗位，真抓实干，用点滴行动编织美好生活图景。“习近平总书记的话让我更加认识到劳动有价值，劳动最光荣。”河南信阳市平桥区肖王镇梁湾村，承包了1700多亩土地的种粮大户李兵元说，“今年我种了100亩优质水稻，如果收成好，以后将全部改种这个品种，把产量再往上提一

提。”
穿孔爆破、挖装、运输……内蒙古乌兰察布市卓资县大苏计钼矿现场，中铁十九局矿业公司400多名员工正在进行紧张的采矿工作。“总书记说奋斗创造美好未来，说出了我的心坎里。我觉得扎根一线、爱岗敬业、争创一流就是最朴素、最实在的奋斗精神。”项目经理杨志一说，这个“五一”假期，他将再次和项目员工一起坚守现场，紧盯采矿工序，抓好安全生产。

爱岗敬业、创新创造，广大劳动者踊跃投身以高质量发展推进中国式现代化的火热实践。

全国劳动模范、国网浙江省电力有限公司员工吴志民近30年来奋战在电力生产一线，取得7项发明专利和24项实用新型专利。习近平总书记提到“大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”让他倍感自豪：“电力生产一线经常会遇到各种实际难题。作为劳动模范，我将带领基层员工迎难而上、勤于创新，持续研究新设备、新方法、新工艺，发挥好电力工人的光和热。”

奔波于穿越“江河湖海城”的“超级工程”施工现场，全国五一劳动奖章获得者、中铁十四局副总工程师陈健多年来专注盾构智能掘进等核心技术的创新攻关。陈健说：“总书记对劳动者的关心关怀，对劳模精神、劳动精神、工匠精神的尊崇礼赞，使我深受感动。下一步我们将继续加强关键技术研究和应用，建设更多高品质工程。”

新时代需要奋斗者去拼搏，新时代需要创新者去开拓。

在江苏，各级工会深入推进产业工人队伍建设改革，树立“创新者多得”的导向，让更多一线职工“敢首创”。“总书记为我们今后的工作指明方向，我们将继续加大对产业工人创新创造的支持力度，组织动员广大职工投身高水平科技自立自强。”江苏省总工会党组书记、副主席刘月科说。

让劳动者得实惠、享荣光，是激发劳动创造力的题中之义。

习近平总书记强调，各级党委和政府要关心爱护广大劳动群众，切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益，激励广大劳动群众在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。

“总书记对基层劳动者的关心让我们心里暖洋洋的。”辽宁抚顺，48岁的美团外卖骑手卢旭东奔忙于大街小巷，“我将以劳模精神为标尺，做踏实工作的劳动者，做对社会有贡献的人。”

2019年以来，贵州省总工会大力推进工会驿站建设工作，有700个工会驿站被命名为户外劳动者综合服务站省级示范点。“崇尚劳动、尊重劳动者，不是口号，而是实实在在的行动。今后的工作中，我们要切实提升劳动者获得感、幸福感、安全感。”贵州省总工会权益保障与法律工作部部长莫一剑说。

北京市总工会党组书记、副主席张良表示，工会代表将遵循习近平总书记重要指示精神，在即将召开的北京市工会第十五次代表大会上谋划部署好未来五年工作，关注职工群众所思所想所盼，团结引领广大职工为奋力谱写中国式现代化新篇章贡献智慧和力量。

开发区多渠道稳就业 助推“开门红”

本报讯(实习记者 李静)今年以来，开发区以“就业优先”为全年工作的“起跑发令枪”，以“开局就开跑”的使命感，“起步即冲刺”的精气神，全力做好稳就业、保用工、促发展工作，以就业“开门红”助力经济“开门红”。

开发区坚持把稳定和扩大就业作为推进经济高质量发展的重要基础性工作，针对重点企业多、就业岗位多等特点，健全园区企业与省内高校、职业院校合作机制，联合市人社局，深入园区开展“点单式”精准宣讲，实行重点企业失业动态监测系统月报制度，及时掌握各园区重点企业用工需求，及时发布就业、培训等方面政策，积极为广大求职者和园区用工企业搭建面对面供需对接交流平台，并以兑现政策、优化企业营商环境为抓手，帮助企业招工、稳工、留工。一季度，开发区组织园区重点企业开展春风送岗行动专场招聘、校园双选会等各类招聘会22场次，新增工业性就业岗位5500余个，涉及清洁能源、锂电、生物医药等多个行业领域。

就业乘风，服务开门红。下一步，开发区将继续发挥产业园平台载体优势，优化创新人力资源配置，营造和谐劳动关系，打造“企业发力、个人努力、机构给力、服务助力”的就业新格局。

青海消防部门 发布“五一”安全提示

本报讯(记者 悠悠)“五一”假期期间，旅游、购物、娱乐等活动大幅增多，火灾风险加大，青海消防部门发布温馨提示，提醒社会单位和公众注意节日期间消防安全。

社会单位要认真落实消防安全责任制，加强值班值守和防火检查巡查，及时排查整改火灾隐患，确保消防设施完好有效，疏散通道、安全出口畅通。

宾馆、饭店、商场、公共娱乐场所、医院、养老院等人员密集场所要规范火源、电源管理，严禁违规动火动焊作业，严禁违规存放、使用易燃易爆危险品。

生产经营场所要完善消防应急疏散预案并进行演练，对员工进行消防安全培训，多业主、多业态混合生产经营单位要建立消防联防联控机制，发现事故苗头及时应对处置。

居民家庭要及时清理厨房、阳台、楼道的杂物，外出时要记得关电源、关燃气、关门窗，厨房用火时不要离人，不在楼道、室内停放电动自行车或为其充电。

景区游玩时，要遵守景区防火规定，不吸烟、不乱扔烟头。进入森林草原、山林景区，不携带火种，不玩火。

驾驶机动车或乘坐公共交通工具时，不要携带汽油、柴油、酒精等易燃易爆危险品，不在车内吸烟或使用明火。

外出购物、住宿、娱乐时，熟悉场所的疏散通道位置和逃生路线，了解灭火器、防烟面罩等器材存放位置和使用方法。

在建筑内发现着火时，要根据实际情况选择正确的应对处置方法，不乘坐电梯，不贪恋财物，不盲目跳楼。

树牢安全发展理念 筑牢安全生产防线

省内繁殖的小型鸟类是如何迁徙的?



红喉歌鸲



黑喉石鹀

本报讯(记者 师晓琼)为了解青藏高原区域雀形目小型鸟类迁徙策略，填补我国对小型雀形目鸟类迁徙研究的空白，加强对鸟类迁徙通道中涉及的停歇地、繁殖地的保护，2022年开始，省林草局联合中国科学院动物研究所科研团队对门源、大通县境内繁殖的红喉歌鸲与黑喉石鹀的迁徙模式开展了相关

研究，探索小型雀形目候鸟对青藏高原的差异化适应机制。

据介绍，研发团队采用光敏定位器、多功能定位器等新型追踪技术对两种鸟类进行迁徙追踪，对每只被捕捉的个体佩戴中国鸟类环志中心申领的标准铝环和彩环进行个体标记。其中，多功能定位器的应用在亚洲范围内为首例。研究表明，

红喉歌鸲秋季迁徙路线呈绕路形式，规避青藏高原，沿我国地理第二级阶梯分界线，以一条海拔逐渐下降的路线迁徙至泰国西南部越冬；而春季迁徙路线则选择了更短的路线，跨越了云贵高原、西南山地以及青藏高原东侧等区域，其迁徙路线海拔呈过山车式先上升再下降后又上升。红喉歌鸲迁徙飞行海拔平均可达2000米，并呈现秋季比春季更高的模式，秋季最高飞行海拔可达5000米。相较之下，我省繁殖的黑喉石鹀则全年均生活在青藏高原区域，其春、夏季繁殖于青海东北部，秋季9月中下旬向西南方向迁徙，横跨青藏高原，历时20天左右到达青藏高原西南侧喜马拉雅山脉南北麓越冬。

通过对青藏高原地区两种繁殖鸟类的追踪研究，揭示了两种完全不同的迁徙适应策略：红喉歌鸲采用典型的地理屏障回避式迁徙模式，而黑喉石鹀则采用了极端适应的迁徙模式，全年生活于青藏高原上。新型追踪技术更揭示了小型雀形目鸟类在极高海拔飞行的模式，为亚洲首次系统性的科学记录。更重要的是，该研究为亚洲迁徙区普遍缺乏雀形目迁徙数据的现状提供了重要示范。

(图片由省林草局提供)

一季度我市外贸规模居全省首位

本报讯(记者 张弘视)4月29日，记者从市商务局获悉，一季度，我市完成外贸进出口8.33亿元，占同期全省外贸进出口总值的82.67%。我市有进出口业绩企业82家，与82个国家和地区实现了贸易往来，外贸规模居全省首位。

3月当月，我市完成外贸进出口2.83亿元，增长18.6%。其中出口1.19亿元，增长13.2%；进口1.64亿元，增长22.9%。一季度，我市一般贸易进出口8.26

亿元，占同期外贸进出口总值的99.2%。从企业性质来看，民营企业进出口4.26亿元，占同期我市外贸进出口总值的51.1%。国有企业进出口3.89亿元，占46.7%。其他各类企业进出口0.18亿元，占2.16%。出口产品中，农产品出口4120万元，增长231.5%，其中冬虫夏草出口3218万元，增长5.2倍；天然蜂蜜出口120万元，增长138.7%；鲜蜂王浆出口68万元，增长97%；鲜蜂王浆粉出口165万元，

增长32%。固体氢氧化钠出口1681万元，增长386.6%。铁合金出口6574万元，增长42.6%。碳纤维出口1044万元，增长72%。首次实现单晶硅棒出口，出口值1673万元。主要进口产品中，锌矿砂及其精矿进口28041万元，增长202%。农产品进口7587万元，增长105%，进口品类主要为肉类、水产品、食用油等。蓖麻油及其分离品首次实现进口，进口值1540万元。