



## 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

新华社记者

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,镗工组数控加工员贾王斌说。

从业18年来,贾王斌对型号号固体火箭发动机壳体、载人航天

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。(下转第二版)

## 习近平复信斯梅戴雷沃钢厂职工

新华社北京5月1日电 4月29日,国家主席习近平复信河钢集团斯梅戴雷沃钢厂塞尔维亚籍职工,勉励他们为中塞友谊作出新贡献。

习近平指出,2016年我对塞尔维亚进行国事访问期间,到斯梅戴雷沃钢厂同你们面对面交流,深深感受到大家对中塞互利合作的支持和对钢厂美好未来的期盼。从你们的来信中我得知,在双方管理团队和钢厂工人的共同努力下,钢厂面貌焕然一新,为斯梅戴雷沃市的发展提供了有力支撑。我对钢厂在中资企业投资后迅速扭亏为盈,5000多名职工的

习近平强调,斯梅戴雷沃钢厂的良好发展,是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践,也是两国互利合作的成功典范。钢厂职工是中塞友好合作的参与者、见证者、贡献者,也是受益者。希望你们继续全心全意做好本职工作,热情投身钢厂运营和发展,为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献

工作岗位得到保障,数千家庭享受平静幸福生活感到十分高兴。钢厂的发展离不开爱岗敬业、拼搏奋斗的员

工,你们用辛勤的劳动使钢厂发展日新月异,为中塞铁杆友谊续写新篇,我为你们“点赞”。

习近平强调,斯梅戴雷沃钢厂的良好发展,是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践,也是两国互利合作的成功典范。钢厂职工是中塞友好合作的参与者、见证者、贡献者,也是受益者。希望你们继续全心全意做好本职工作,热情投身钢厂运营和发展,为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献。

日前,河钢集团斯梅戴雷沃钢厂30名塞籍职工代表致信习近平主席,介绍钢厂发展近况及对当地民生改善的重要贡献,表达对习近平主席亲自关心和促成该项目的感激之情。

## 到2026年底我省将打造百余数据赋能典型应用场景

本报讯 记者孔爱群报道 为深入贯彻落实《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》和国家数据局等17个部门联合印发的《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》,省数字辽宁领导小组办公室印发了《辽宁省“数据要素×”三年行动总体工作方案(2024—2026年)》(以下简称《方案》)。提出到2026年年底,打造100个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景,培育一批创新能力强、成长性好的数据商和第三方服务机构,实现数据交易规模稳步增

长,推动数据要素价值创造的新业态成为经济增长新动力。

《方案》以推动数据要素高水平应用为主线,以推进数据要素协同优化、复用增效、融合创新为重点,坚持创新驱动、需求牵引,因地制宜、注重实效,试点先行、示范引领,强化协同、安全有序的原则,通过场景需求牵引,带动数据要素高质量供给、合规高效流通。到2026年年底,全省数据要素应用广度和深度大幅拓展,在经济发展领域,数据要素乘数效应得到显现,数据赋能经济提质增效作用更加凸显,成为“数

字辽宁、智造强省”建设的重要驱动力。

《方案》拟构建“1+13”实施方案体系,即以1个总体方案和工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳、营商环境等13个行业领域的实施方案,作为我省未来三年推动重点领域以数据要素驱动数字化转型的指导性文件。《方案》以应用场景和项目建设为着力点,激活数据要素潜能,释放数据要素价值,上述领域每年打造、包装不少于150个应

用场景和200个重点项目。同时,通过加强政策引导、强化资金保障、推动数据流通、开展以赛促用、做好宣传推广等措施,全方位推动各项工作落地实施。

《方案》发布后,省数据局将会同有关部门,加大统筹力度,精心组织,突破创新,加快引导推动各行业领域,开展以数据要素驱动的数字化转型,有效发挥数据要素乘数效应,催生新产业新模式,培育经济发展新动能,发展新质生产力,为推动高质量发展、实现辽宁全面振兴新突破提供有力支撑。



### 花漾时光 游人如织

“五一”假期,我省各地天气晴好,各大景点桃花、樱花、郁金香竞相绽放,处处姹紫嫣红、花香四溢。走出家门,踏青、赏花、观景、留影,成了很多人的共同选择。

图①:目前,大连进入“最美赏樱季”,各大公园樱花陆续绽放,粉中带白的花朵灿若云霞,吸引了大批游客到樱花树下拍照留念。 本报特约记者 吕文正 摄

图②:5月1日,沈阳植物园内桃花、玉兰花和郁金香盛开,各地游客“闻香”而来,排起长队入园参观,大家徜徉在绚丽多彩的花海之间,赏花打卡,流连忘返。 本报记者 杨靖岫 摄

图③:5月1日,以“百媚千娇共花朝”为主题的2024沈阳植物园第二届花朝节正式拉开帷幕,游客身着华丽汉服赏花祈福,沉浸式体验“优秀传统文化+百花盛开”的视觉盛宴。 本报记者 杨靖岫 摄



### 我省开展“五一”期间安全生产综合督查

本报讯 记者刘璐报道 记者从省安委办了解到,“五一”期间,省安委会将对全省各地开展安全生产综合督查,督促各地各部门和生产经营单位压实安全责任,防范各类事故发生。

综合督查将贯穿整个“五一”假期,随机抽查矿山、危险化学品、消防、道路和水上交通、渔业船舶、城镇燃气、建筑施工、民航、港口、冶金工贸、特种设备、民爆器材等行业领域生产经营单位,劳动密集型企业以及人员密集的公共场所等,从企业的管理情况倒推相关部门监管责任落实情况。督查重点主要包括各级安委会安全生产治本攻坚三年行动部署推进情况,重点地区和重点行业领域

安全措施落实情况;“九小场所”、人员密集场所、多业态混合生产经营场所等重点场所及“两客一危”大型农用车等重点车辆的隐患排查整治情况;各类新型高危游乐设施安全巡查情况;“五一”期间各地安全生产、森林防火等工作部署落实情况;各类安全生产巡查及明察暗访所发现问题的整改情况。

省安委会要求,各督查组要聚焦督查重点任务,坚持问题导向和目标导向,对督查期间发现的隐患问题建立清单,及时反馈被督查对象和所在地有关部门,督促整改到位。要对重大事故隐患同步实施挂牌督办和责任倒查,确保问题一督到底、清仓见底。

### CBA季后赛半决赛首场 辽宁男篮战胜广东队



5月1日晚,2023—2024赛季CBA季后赛半决赛第一场比赛在辽宁体育馆拉开帷幕,由辽宁本钢队主场对阵广东华南虎队。经过四节的激烈较量,辽宁本钢队以119:97战胜广东华南虎队,大比分1:0领先。双方的第二场比赛将于5月3日继续在辽宁体育馆进行。

图为辽宁本钢队球员张镇麟(右)在比赛中上篮。

新华社记者 潘昱龙 摄

## “粮”策送进合作社 新种播下示范田

本报记者 王晓波



5月1日,假期的第一天,中国农业科学院作物科学研究所玉米高产创新团队科研助理李景忠依旧在地里忙碌。一大早,他便来到铁岭市铁岭县蔡牛镇张庄玉米新品种推广专业合作社的田地里,抓起一把泥土在手中捏了捏,高兴地说:“前天这场雨过后,经过一天的晾晒,我们的示范田马上可以继续播种了。”

李景忠口中的示范田,是团队在合作社创建的玉米条带耕作密植增产增效技术示范田。

李景忠表示,创建示范田,主要是想针对铁岭地区农民进行技术展示、经验交流、培训指导,并推动该项技术进村入户到田。

在附近的玉米生产智慧气象服务效益评价对比试验地块,玉米已经长出嫩苗,铁岭市的气象专家正在进行监测。“这块地完全‘听’我们气象

专家的‘指令’,根据我们提供的地温和土壤墒情,早在4月13日就进行了抢墒播种,现在幼苗十分健壮。”铁岭市生态与农业气象中心主任刘敏说。

多年来,为扛稳粮食安全重任,铁岭市坚持向科技要产量。每年春耕一开始,铁岭就邀请国内各大农业科研院所来此开展玉米新品种与新技术的集中示范展示,在铁岭县张庄玉米、昌图县阳宇农机服务等国家级农机示范社的大田里,每年都要上演一场“科技会战”。

张庄玉米合作社的2000余亩玉米示范田,深受中国农业大学、中国

农业科学院、辽宁省农业科学院等十余家科研院所与单位的喜爱。“我们的示范田不仅承担了中国农业科学院李少昆团队的玉米密植精准调控高产技术试验,还承担了沈阳农业大学的品种对照展示。”合作社理事长赵玉国说。

协助各大院所创建示范田,各家合作社尽享“科技红利”。这些年,这里成功筛选出适宜铁岭各地推广种植的玉米新品种与新技术,示范地块屡屡传出“吨粮”的好消息。“去年,我们合作社2000余亩示范田的玉米亩产量都超过2000斤。”赵玉国说。

沈阳元江街三环立交实施跨高速钢箱梁顶推施工,年底前建成通车

本报记者 刘桐

### 牢记嘱托显担当 攻坚之年谱新篇——重大项目建设进行时

地面的绕城高速上,假期远行的车流滚滚、飞驰向前;空中的桥梁施工现场,千吨钢箱梁桥体缓慢挪移、激战正酣。5月1日,沈阳元江街三环立交工程施工现场机械轰鸣,车辆穿梭、焊光闪烁,百余名建设者正紧张忙碌地施工。

“大家要抓工期、赶进度,按期完成跨高速钢箱梁顶推关键技术节点,确保城建重点项目如期完工。”中铁七局元江街跨三环项目党支部书记朱珍椿在查看顶推进度时说。作为沈阳快速路二期重点项目,元江街三环立交工程起于元江街丁香湖地铁口,上跨三环绕城高速、于虎铁路后,在文大西路落地,将新建桥梁13座,匝道路基填筑49万立方米,新建收费站及绿化等工程,建成后形成沈阳西北部对外交通的快速通道。

为何要采取顶推施工?

“这主要是因为周边环境复杂,尤其是元江街三环立交工程中的文大路跨公路桥,是施工工艺最复杂、组织难度最大的立交工程。”朱珍椿指着远处钢箱梁桥体介绍,该桥全长287米,宽27.5米,双向4车道,桥梁中间需跨越绕城高速,跨越长187米,钢箱梁重达4012吨,由65块小钢箱梁分三次拼装焊接而成,均采用顶推施工工艺。这样既解决了三环高速公路桥上大跨度吊装的施工难题,降低了大量高空作业带来的施工成本,又避免了对高速公路实施封路作业带来的通行不便,让“民生工程”成为真正的“民心工程”。

顶推施工现场,各工序衔接紧密,钢箱梁缓缓推进。钢箱梁分3次顶推,一次原位拼装。施工时,钢箱梁底部安装了6组承重架,12台全自动数控步履式千斤顶利用液压传动装置先将钢箱梁顶升托起,然后平移向前推送一个行程之后,再将主桥整体下降置于临时墩搁置垫梁上,顶推一个行程后油缸再收缩到底,进而完成一套施工流程。

“顶、推、降、缩四个步骤交替进行,每次顶推80厘米,循环作业170余次后,才能将钢箱梁推至设计位置,全过程可实现自平衡。”朱珍椿在控制电脑前比画着说,为确保下方高速正常通行,科学规范完成顶推施工,施工过程可谓“毫厘必争”,我们反复建模验算,调整支撑点,比选地基处理方案与落梁方案,模拟顶推路线、导梁深化等,预计顶推施工工期60天,确保6月中旬前完成钢箱梁顶推任务,为后续工程建设奠定基础。

截至目前,元江街三环立交工程桥梁工程桥梁下部结构完成95%,上部结构完成66%,路基土石方完成78%。沈阳市城乡建设局相关负责人介绍,今年年底前,项目建成通车后,将作为沈阳市区西北方向又一重要放射型快速路改善对外交通联络,串联打通沈阳西北二环、西北绕城高速及沈彰高速,方便沈阳西北区域的中远途出行需求。