

# 山东聊城：在一线发现问题 从基层找到答案

## 新时代新征程新伟业 ·贯彻落实全国两会精神

◎本报记者 王延斌

“我觉得自己从政府工作报告中体会到了精髓，才打开了今天的局面。”4月4日，一场春雨过后，“90后”种粮大户王伟站在自家田间，显得踌躇满志。对政府工作报告中农业板块的表述，他学习了一遍又一遍，并深以为然，王伟对科技日报记者说。

### 在手机上种田，向科技要效益

1990年出生的王伟流转了千亩土地，成了山东省聊城市东昌府区的种粮大户。从当初在200亩土地上“小试牛刀”到如今在千亩土地上“施展拳脚”，渐渐地，王伟感到了些许吃力。

“土地规模突然变大，传统种植管理模式跟不上了。”王伟向记者坦陈，“地太大，很多农事还靠人工，经常会错过农时。”年轻的他开始钻研新农艺、新

农艺，转变种植模式。

记者注意到，在田间有一处白色的站房，王伟钻进去，调试了一下设备，随后掏出手机，点击屏幕，十几个伸缩喷灌杆从土地里钻出来，喷洒出细密的水花。“像这种地埋式伸缩喷灌机喷洒得十分均匀，通过手机即可操作，相较于传统的大水漫灌减轻了成本。”王伟说。地埋式伸缩喷灌机的前端是将提取的黄河水在站房里过滤，再加入肥料，通过提前预埋好的管道泵送到麦田。

今年的政府工作报告指出，强化农业科技和装备支撑；加快种业、农机等科技创新和推广应用。

对种粮充满信心，善于向科技要效益，王伟的做法也是付成龙正在做的。作为东昌府区现代农业示范园的温室育种大棚负责人，付成龙一直想找回“小时候番茄的味道”。

他是政府工作报告中提到“大力实施乡村振兴战略”的受益者和执行者，更是“加快推进农业农村现代化”的主力军。

付成龙在大棚试种了100多种新型番茄，外形与普通番茄无异，但果肉很

软，味道酸甜可口。这些注重品质和口感的新品种来头不小。一方面，付成龙不断从全国各地收集番茄新品种，还与中国农科院、北京市农林科学院、山东农大等高校院所建立了产学研联合体；另一方面，付成龙夫妻收集到200多份番茄种质材料，一年能组配组合上百份。他们选育的4款新品种，已在农业农村部登记注册，并通过了新品种授权审批。

如今，付成龙的付出得到了回报，2022年这些新品种的销量翻倍，收入达到了1005万元。

### “首席专员”来了，创业简单多了

“在一线发现问题，从基层找到办法”，这是记者在基层一线采访发现的基层治理法宝。这个法宝不仅存在于农业领域，在工业战线上亦是如此。

而破解难题的办法，掌握在创业者手中，也是服务者的追求。

3月份，聊城凤凰工业园投资开发公司市场部部长刘奕博要办理新能源汽车零部件产业园(西区)项目立项手续，没想到遇到一个好帮手——东昌府

区行政审批服务局孙继乐担任了该项目“首席专员”。

有了“首席专员”，创业简单多了。他们提供“私人定制”服务，让项目办理环节由6个整合为1个，审批时限由12个工作日压缩为2个工作日，申请材料压缩至80%……

谋求高质量发展，需要扬长避短，但区域优势在哪里？政府工作报告给出的答案是：营造市场化法治化国际化营商环境。

前不久，工信部公布了“国家小型微型企业创业创新示范基地”名单，鲁西国际小微企业创业园榜上有名。“一条龙”式的专业服务，吸引了我们这些正在成长中的企业。”入园企业聊城华跃新能源科技有限公司负责人崔俊杰“现身说法”，园区两点因素吸引了他，“首先，园区突破封闭、单一的傳統工业园建设模式，采用开放式的产城综合体模式进行建设，搭建强大的产业运营平台服务园区企业；‘保姆式’服务和健全的配套设施让人满意；其次，园区聚集了许多高端智能化企业，企业间交流、合作都很方便，让企业找到了信心。”

完成南大洋有关海域和南极大陆有关区域的调查任务，以及中山站到南极冰穹A断面所有站点的冰雪环境监测、天文观测和伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测，组织实施了多个科研项目，取得了一批重要科研成果。同时，此次任务还完成了南极长城站、中山站物资补给和人员轮换。

机构等齐聚青岛，搭建交流研讨、洽谈合作、产品展示的平台。同期，还将举办青岛影视周活动。大会结束后，将继续运营线上综合服务平台，提供数字文化产品展示交易服务，努力打造成为全国性、常态化的服务平台。”刘升勤介绍。

记者获悉，针对本次大会的参展企业，青岛将开展“一对一”个性化招商服务，推动一批优质项目签约落地。同时，按照集群化发展要求，将把招引的项目和资源，落在专业化的园区里，壮大一批园区，推动数字文化产业集聚发展。

“青岛将抓住这次大会人才汇聚的有利契机，深入实施‘人才强青’计划，有针对性地做好数字文化人才招引工作，加快专业人才集聚，为产业发展提供人才支撑。”刘升勤表示。

发展提供了根本遵循和行动指南。”国家电网集团海南省管网有限公司党委副书记、总经理王斌结合实际工作学习思考，感悟尤为真切。

“我们要不断提高推动高质量发展本领，持续加强智能化管道和智慧管网建设，稳控拉牢天然气能源保供主体责任，促进绿色开发与生态保护和谐发展，为海南自贸港高质量发展注入强大绿色动能。”王斌说。

习近平总书记指出，“要践行宗旨为民造福，教育引导广大党员、干部牢固树立以人民为中心的发展思想”。

重庆市北碚区蔡家岗街道三溪口社区党委书记徐建波深有感触地说：“一段时间以来，我们针对社区居民购买生活物资选择少、环境乱等问题，打造了一站式、多业态综合农贸市场，让居民们的‘菜篮子’‘米袋子’拎得更舒心。我们将认真贯彻以人民为中心的发展思想，瞄准群众急难愁盼问题，持续推进社区养老服务中心扩建、社区公园建设等民生工程，通过开展这次主题教育进一步把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。”

春日的青海湖即将化开冬日冰封，迎来碧波荡漾、万鸟飞翔的美好时节。“在习近平生态文明思想指引下，近年来，我们把重点建设青海湖湿地类型国家公园作为高质量推动青海湖生态保护的标准标杆，坚持科学谋划、项目支撑，全面推进生态文明建设，生态系统综合治理成效不断巩固。”青海湖景区保护利用管理局党组书记、副局长高静宇说，“下一步，我们将建设青海湖自然教育和生态体验基地等，以党的创新理论为指导，不断研究新情况、解决新问题，推动生态环境质量持续好转。”

连日来，国家民委、人社部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、全国妇联积极组织开展广大党员、干部认真学习习近平总书记重要讲话，集中开展交流研讨。大家表示，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，以奋发有为的精神状态，全力以赴落实好党的二十大精神作出的重大决策部署，努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

(新华社北京4月6日电)

# 中国第39次南极考察队完成任务返回上海

科技日报北京4月6日电(记者 操秀英)6日，记者从自然资源部获悉，中国第39次南极考察已圆满完成任任务，考察队于2023年4月6日全部

返回位于上海的中国极地考察国内基地码头。

据悉，本次考察第三次实施“双龙探极”，于2022年10月下旬出发，共历

时163天，行程6万余海里。此次考察主要围绕南大洋重点海域对全球气候变化响应与反馈等重大科学问题开展工作，经过5个多月的现场作业，顺利

# 2023青岛数字文化应用发展大会举行

科技日报青岛4月6日电(记者 宋迎迎)6日，2023青岛数字文化应用发展大会在青岛西海岸新区举行。此次大会将新应用、新科技、新场景、新体验作为发力点，聚焦文化产业高质量发展，打造数字文化产品交易的全国性平台，推动构建“山东手造”“山东智造”协调发展的文化发展新格局。

作为大会亮点之一，数字文化应用产品发布厅正式亮相，通过超高清和虚拟现实技术，持续举办40场新品发布活动，集中展示数字文化新产品、新消费、新模式，并有国内头部数字人首次

组团“空降”大会现场。

和传统发布厅相比，数字文化应用产品发布厅最突出的特点是“科技感”和“强视觉”。发布内容紧扣数字文化发展前沿，涵盖元宇宙、数字人、智慧党建、文化大数据、企业智能化转型、工业元宇宙、数字藏品、数字文旅、数字音乐、AI、8K、VR、XR、动漫等二十多个数字垂类领域，汇聚了众多行业头部企业的最新产品与应用。

数字文化应用产品发布厅特别设计了“国内头部数字人空降数文会”计划，邀请10多个各具特色的元宇宙数字人组团

亮相大会，打造兼具科技感和视觉冲击力的数字文化网红打卡地标，探讨元宇宙空间里数字文化的新场景、新赛道。

“本次大会作为全国首个专注于数字文化领域的综合性大会，将有力提振行业发展信心，促进文化产业加快复苏增长。”在2023青岛数字文化应用发展大会新闻发布会上，青岛市委常委、宣传部部长刘升勤表示，青岛将充分发挥大会平台效应，通过搭建平台、健全政策、引育人才等措施，努力打造数字文化产业高地。

“本次大会吸引了国内众多数字文化企业参会，同时邀请到行业嘉宾、投资

(上接第二版)

正在准备为高校思政教师讲课的中国人民大学马克思主义学院教授郝立新，深入研读习近平总书记的重要讲话。他表示，学习习近平新时代中国特色社会主义思想，要放在新时代实践的基础上认识其重要性，把握好其世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，这样才能回答好新时代新征程的中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。

理论上清醒，政治上才能坚定。坚定的理想信念，建立在对党的创新理论的深刻认识和理解上。

这几天，在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县马号镇的新时代文明实践所，党员大会、院坝协商会、板凳会接续举行。

“凝心铸魂筑牢根本，是这次主题教育要达到的一个重要目标。”马号镇新时代文明实践所负责人姚登科说，我们要深入学习领会习近平总书记关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼等一系列要求，通过举办中青年干部“能力提升·半小时”培训、“理论宣传二人讲”等学习宣讲活动，教育引导党员干部始终保持共产党人的政治本色，为党分忧、为党奉献。

中央党校(国家行政学院)、外交部、工信部、退役军人事务部、应急管理部广泛开展活动，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引入到深入。广大党员干部表示，要通过主题教育，从思想上正本清源、固本培元，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，做到“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。在思想淬炼、精神洗礼中，坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。

以学增智，从思想中汲取奋发进取的智慧和力量

天气转暖，万物复苏。走进黑龙江省勃利县恒山玉米专业合作社种植地块，沉睡一冬的黑土地正重现勃勃生机。站在地头，勃利县农业农村局局长张文广正向大伙儿宣讲大豆扩种政策。“积极适应气候变化”“防范化解重大风险”……习近平总书记提出的明确

要求让张文广充满干劲。“粮食安全是‘国之大者’。我们只有深入田间地头、加强调查研究，了解广大农民的‘喜忧盼’，才能精准施策，提高履职尽责的能力和本领，助力产出更多绿色粮、优质粮，为端牢‘中国饭碗’贡献力量。”

劲风呼啸，铁骑飞驰。南国春日，南部战区陆军某旅派出多支分队入驻滇东某演训场，在复杂电磁环境中磨砺攻防本领。

“习主席说，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。作为一线指挥员，我们要学思想、见行动，加强斗争精神和斗争本领养成。全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用力，努力在打造攻防利器、锻造硬核实力上下功夫，以更强大的能力、更可靠的手段捍卫国家主权、安全、发展利益。”该旅政委程昭善坚定地说。

在山东省日照市委组织部，部机关理论学习中心组集体学习研讨交流正在热烈进行。

日照市委组织部副部长、市公务员局局长张涛认为，习近平总书记提出“真正把马克思主义看家本领学到手”“不断提高履职尽责的能力和水平”等要求，为培养锻炼干部指明了方向，提供了路径。“我们要围绕中心工作，把干部放到改革发展稳定一线、艰苦复杂环境、关键吃劲岗位去历练，引导广大干部自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想，到基层实践中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。”

从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋发进取的智慧和力量——在浙江省嘉兴市嘉善县缪家村，村党委书记陆荣杰将学习心得转化为工作目标：深入开展调查研究，切实找准推动共同富裕的好路子。

“作为新时代农村基层党员干部，我们要以这次主题教育为契机，扑下身子真抓实干，继续发展好现代农业、乡村旅游和培训研学等新业态，让村级产业更旺、农民增收渠道更宽，真正托起村民稳稳的幸福。”陆荣杰信心满满地说。

### 以学正风，从内心深处筑牢拒腐防变的精神堤坝

炼就“金刚不坏之身”，必须用科学理论武装头脑，不断培植风清气正的精神家园。

习近平总书记指出，“要教育引导广大党员、干部学思想、见行动，树立正确的权力观、政绩观、事业观，增强责任感和使命感”。学习领会总书记的要求让宁夏吴忠市纪委监委第一监督检查室副主任胡思雨深感责任重大。

在办案过程中，胡思雨认识到，一些党员领导干部错误的政绩观必然带来权力观的扭曲。“为民造福是最大的政绩。”胡思雨表示，要进一步紧盯教育、医疗、养老、住房保障等领域群众反映强烈的问题，加大监督检查力度，以精准发现问题，督促主责部门改进工作，尽心尽力谋划教育，担责负责抓好工作。

清明时节，位于河北省石家庄市平山县的西柏坡纪念馆里，参观、学习者络绎不绝。“‘三个务必’，警钟长鸣，为实现中国式现代化、实现伟大复兴的中国梦奋勇拼搏……”西柏坡纪念馆讲解员袁晶与同事正在为参观者朗诵快板《红色情怀西柏坡》。

“‘三个务必’是习近平总书记对党所处的历史方位、面临的形势任务、党情发展变化进行深刻分析作出的重要论断，彰显了我们党在新时代新征程管党治党的高度警醒和战略自觉。”在一遍遍的讲解中袁晶更加清醒认识到自己的职责使命：通过深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想，补足精神之钙、坚定初心使命，在讲好西柏坡故事中引导广大干部群众接续“赶考”，团结一心、艰苦奋斗。

“廉洁奉公树立新风”，是习近平总书记在主题教育工作会议上提出的重要要求。

住建部、商务部、中国人民银行、审计署党员干部一致认为，要在系统深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想中，勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”，以内无妄思保证外无妄动。坚持公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，切实当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。

### 以学促干，让人民群众切实感受到解决问题的实际成效

骄阳之下，海南省文昌市输气管道现场热火朝天，一派繁忙景象。

“习近平总书记关于坚定不移走高质量发展之路的重要论述，为我们谋划

◎本报记者 何亮

“我这里有一张图，展示的就是去年1月至昨天全国企业销售收入的年增长变化情况。”4月6日，国新办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，国家税务总局局长王军以直观可见的曲线图开场。

“从图中的曲线可以看出，在过去的15个月里，全国企业销售收入增速基本呈现了两个‘V’形，构成了一个‘w’形。”概述当前的经济形势，王军言简意赅，在全面贯彻党的二十大精神之开局之年，我国经济在开年之际的发展态势总体向好、逐月向好，而且在持续向好。

向好的趋势如何体现？王军介绍说，今年一季度经济运行的态势逐步回升、运营主体逐步活跃、工业生产逐步恢复、消费需求逐步扩大、绿色发展逐步加力，此外，他还特别提到新动能逐步增强。

### 拓展支持科技创新的广度和深度

王军介绍，今年3月份，高技术产业销售收入同比增长15.6%，较去年全年加快5.7个百分点。其中，科技成果转化服务、信息服务等高技术服务业增速更快，同比分别增长45.5%和19.8%。数字经济核心产业同比增长14.1%，较去年全年加快7.3个百分点。其中，数字要素驱动业、数字技术应用业增长更快，同比分别增长24.5%和19.8%。

税收是经济的“晴雨表”，税务部门利用增值税发票等税收大数据优势，及时、客观、较为全面地反映和比较宏观经济运行的态势。国家税务总局总会计师罗天舒表示，税务工作离不开科技支撑，与此同时，税费政策也在大力支持科技创新。

“2018年到2022年这五年，支持科技创新的税费优惠政策减免金额年均增幅达到了28.8%，到2022年，全年减负规模达到1.3万亿元，这有效激发了社会的创新发展动能。”发布会上，罗天舒用税收大数据介绍相关情况。

“我们创新资金的投入更多了。”罗天舒表示，五年间，企业研发费用的投入年均增长25.1%；企业为增强硬实力购进研发设备、为增加软实力购进技术服务年均也分别增长了11.5%和18.3%。

“创新主体的活力更强了。”罗天舒介绍，五年间，高技术产业涉税经营主体的数量年均增长了9.1%，这个增速高于全部涉税经营主体的平均增速。

“创新发展势头更好了。”罗天舒表示，五年间，高技术产业的销售收入年均增长16.1%，比全行业的平均增速高出了5.3个百分点。

### 助力创新全链条和各个环节更好发展

下一步，税务部门将如何更好地推进科技创新？面对科技日报记者的提问，罗天舒表示，税务部门将发挥好税收职能作用，继续在四个方面做好工作，助力创新全链条和各个环节更好发展。

“既支持基础研究，又支持应用创新。”罗天舒介绍，税务部门将落实落细企业研发投入基础研究、促进科技成果转化等方面的税收优惠政策，鼓励更多的创新成果，也鼓励创新成果更好转化。

“既支持培育壮大新兴产业，又支持改造提升传统产业。”罗天舒表示，税务部门将进一步落实支持新一代信息技术、新能源汽车等新兴产业发展的税收优惠政策，认真落实好刚刚明确的企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高至100%这一制度性安排，推动传统企业加快转型升级。

“既支持初创期企业轻装上阵，又支持成熟期企业发挥好科技攻关主力军的作用。”罗天舒介绍，税务部门将落实好鼓励科技企业孵化器创业平台及创业投资企业的税收优惠政策，帮助初创企业更好成长。进一步实施好高新技术企业所得税优惠政策，支持成熟期的创新企业不断做大做强。

“既支持创新要素中‘物’的积累，又支持创新要素中‘人’的集聚。”罗天舒表示，一方面，要通过实施固定资产加速折旧等政策，支持企业设备的升级换代；另一方面，对企业科技人员取得的股权激励以及高校院所研究人员取得职务科技成果转化奖励给予个人所得税优惠，提高各个方面科研骨干的积极性和创造性，促进“软实力”更好转化为“硬成果”。(科技日报北京4月6日电)

# 大秦铁路展开“加长版”集中修施工

科技日报大同4月6日电(记者 韩荣)6日，被誉为“中国重载第一路”的大秦铁路展开为期30天的春季集中修施工。这是该线路自开通以来安排施工时间最长的一次，也是近年来工作量大的一次集中维修，将全面提升线路设备质量，为迎峰度夏电煤保供夯实安全基础，给不断恢复向好的中国经济提供有力的能源运输支撑。

大秦铁路作为我国西煤东运主要通道，年运输煤炭4亿吨以上，承担着全国各大电网、发电公司、钢铁公司和380多家主要发电厂、6000多家企业的煤炭保供任务，今年一季度煤炭运量达1.05亿吨，有效保障了冬季采暖发电用煤需求。

为使春运高负荷运转后的设施设备及时恢复性能状态，大秦铁路每年春季利用20至25天时间，每天全线停运3个小时对线路进行检修养护。今年，大秦铁路春季集中修施工将成段更换钢轨300余公里，约占全线钢轨总长的1/4，成段更换枕木80352根，



开年经济总体向好

税费政策助力  
新动能逐步增强

是往年更换量的3倍以上，大机捣固、打磨线路长度均超过1000公里，道岔更换、供电接触网修整、信号设备和通信线缆等的检修施工量也超过以往，大秦铁路的设备将得到深度体检和大范围更新升级。因此，施工天数也延长至30天。

中国铁路太原局集团有限公司相关负责人介绍，为保证施工按时高质量推进，中国铁路太原局集团公司组建了128支施工队伍，近2万人在653公里的线路上同时开工。同时在国家铁路集团统筹安排下，集中沈阳、郑州、上海等10个铁路局集团公司大型施工机械参加施工，仅大型作业车列就达到103组。

“针对本次集中修施工任务重、机械多、时间长、安全和运输压力大等特点，我们运输、调度和机务部门以日运量102万吨为目标，优化运输方案，强化运输组织，保证大秦铁路运输与施工协调推进、实现双赢。”中国铁路太原局集团有限公司相关负责人说。

近年来，云南省文山壮族苗族自治州砚山县科学利用光伏资源，结合石漠化治理、生态修复等，在石头山上建设“光伏+”综合利用项目，助力乡村振兴。图为4月6日，工人在砚山县平远小石岩光伏电站安装电线。

新华社发  
(梁志强摄)