湖北:加快推动发展方式绿色转型

新时代 新征程 新伟业 全国两会精神看落实

习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展。

深入学习贯彻落实 2023 年全国两会精神,坐拥最长长江干线的湖北贯彻新发展理念,加快推动发展方式绿色转型,切实增强高质量发展的绿色底色。

呵护长江生态,筑牢安全屏障——

"快看,是不是江豚?"

"对!不止一头,那边也有!"

长江武汉江面,"微笑天使"长江江豚近日频频露面,引来不少市民驻足江边,也让全国政协委员、中国地质大学(武汉)教授童金南感到振奋。

"近年来长江流域生态环境保护成效显著。"

作为十四届全国政协新设置的"环境资源界"中的一员, 童金南最关心的就是长江大保护。连日来, 他四处走访调研, 努力推动相关工作。

"今年政府工作报告提出,持续实施重要生态系统保护和修复重大工程。长江保护是一个系统工程,既需要法律、行政、科技等多手段发力,更需要全社会的共同努力。"童金南说。

作为长江干流流经最长的省份,湖北是 长江流域重要的水源涵养地和国家的重要生 态屏障,守住安全底线是高质量发展的基础 和前提。

全国两会闭幕后,全国人大代表、水利部 长江水利委员会副总工程师黄艳脚步不停, 组织开展数字孪生三峡建设方案详细设计、 筹备编制长江流域河湖水系连通修复方 安……

"政府工作报告提出,加强流域综合治理。湖北立足治荆楚必先治水的最大省情,创新性出台了《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲要》。"在黄艳看来,这是助力长江经济带高质量发展的一项重要举措。根据规划纲要,湖北科学划定流域综合治理"底图单

元",分区分类分级建立安全管控负面清单, 因地制宜确立经济社会发展正面清单,推动 更可持续、更高质量的经济社会发展。

守护一江碧水,擦亮生态底色—

长江中游,武汉阳逻港码头,随着一艘艘 货轮接连停靠,一个个集装箱被起吊、装运, 一辆辆纯电动集装箱卡车在吊臂下穿梭。车 来船往,繁忙而有序。

"以后港口业务越来越忙,但柴油味会越来越少。我们将始终以新发展理念为指引,以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展。"全国人大代表、国网湖北省电力有限公司董事长李生权告诉记者,刚建成投运的阳逻港集装箱卡车换电站,预计每年可为阳逻港一期集装箱码头节约柴油约150万升,减少碳排放1075吨,下一步将加快阳逻港和仙桃港口的电动船舶充换电站建设。

不仅在阳逻港,"阳逻-仙桃"航线集装箱电动船充换电项目、"武汉-上海"航线万吨电动船换电项目、武汉"两江四岸"游船电动化项目……一系列助力港口高质量发展和

长江绿色航运的项目正在有序推进。推动经济社会发展绿色化、低碳化,越来越多湖北企业加入其中。

聚焦绿色崛起,激发创新力量—

"全国两会期间,习近平总书记指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。这为我们指明了方向。"回到工作岗位后,全国人大代表、宜昌兴发集团有限责任公司党委委员、湖北三峡实验室常务副主任李少平,每天往返于实验室和生产线之间。

"推动化工行业从过去的粗放型生产方式加快向低消耗、高效益的绿色生产方式转变,关键就在科技创新。"李少平说,由兴发集团联合中国科学院过程工程研究所、武汉工程大学等单位共同组建的湖北三峡实验室,目前正聚焦绿色化工领域,开展基础研究、应用基础研究和关键核心技术研发。

荆楚大地上,一批"含金量"更高、"含绿量"更足、"含新量"更多的好项目,正着力推动高质量发展。 (记者侯文坤)

新华社武汉4月4日电

"菜篮子""果盘子"里看种业振兴

来自 2023 中国种子大会的一线观察

新华社三亚 4 月 4 日电(记者赵颖全、 于文静、罗江)随着生活水平的提高,人们对 于丰富美味健康的果蔬需求不断增加。

近年来,"菜篮子""果盘子"里有哪些新变化?品种培育有哪些新进展?如何通过种业发展助力农业强国建设,满足人们"舌尖上的幸福感"?正在海南三亚举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上,记者进行了采访。

一粒好种子,处处是科技

"十几年前我去北京新发地批发市场推 销莲雾,人家问我莲雾是什么、怎么吃?这些 年过去,现在园里的莲雾供不应求,我们也 一直在不断培育优良品种。"在位于三亚市 崖州区的中化农业莲雾示范园,三亚南鹿实 业股份有限公司负责人邢军提起变化,感慨 很深。

近年来,"菜篮子""果盘子"品种丰富、品质提升,得益于种业发展不断加快。

在2023中国种子大会期间,中国工程院院士邓秀新介绍了细胞工程育种解决柑橘籽多的问题,国家西甜瓜产业技术体系首席科学家许勇讲述了利用分子标记辅助选择聚合高糖、脆硬果肉、抗病的西瓜新材料……科技带来的变化,引起很多人共鸣。

在蔬菜方面,据国家大宗蔬菜产业技术体系首席科学家张友军介绍,我国主要产区的主要蔬菜良种覆盖率达到96%,国内品种生产覆盖率在87%。蔬菜基因组学研究领跑全球,科研人员定位并克隆了黄瓜苦味、番茄风味、白菜结球、生菜结球等重要基因,蔬菜育种对产业的支撑能力不断增强。

不少种业专家和科研人员在会议发言中表示,国际上生物技术、信息技术等现代科技正在深度提升果蔬等品种培育,这对我国提出了加快发展的迫切要求,要通过加快关键核心技术攻关、加强育种联合攻关等举措,推动种业振兴赋能美好生活。



▲二亚市崖州区国家现代农业产业四作为 2023 年中国种于大会暨南繁硅谷论坛地展环节的展示基地,共展出 200 多家单位培育的近 30 个作物类型 1800 多个品种(4月4日摄)。 新华社记者樊雨晴摄

大食物观引领的种业,期待加速跑

在会议期间,专家们讲述了果蔬种业发展面临的现实情况和发展关键点。

种质资源是育种创新的前提。张友军介绍,我国现有4万余份蔬菜种质资源,名列世界前茅,但精准鉴定评价严重不足,而且国外资源和野生资源比较缺乏。

"适合机械化和设施栽培的品种是今后育种重点。我们做过一次测试,32个甘蓝品种,适合机械化生产的只有1个。这是因为以前育种更关注产量和抗性,今后面对新需求,要充分考虑适合机械化和设施栽培。"张友军说。

中国种子协会食用菌分会会长张金霞表

示,食用菌种业市场特别需要正宗稳定的优质菌种。发达国家在菌种生产方面,采用自主生产或授权的专业化生产。菌种生产者提供菌种并提供栽培技术指导。我国多为农法生产,需要更多政策支持,需要专业人才、专业设备和匠心精神。

随着生活水平提高,除了鲜食葡萄,酿酒葡萄也日益发展起来。

"欧亚种葡萄品种综合品质较好,适合葡萄酒酿造,而东亚种群种质抗逆性强、适合当地种植。通过常规杂交育种把两者性状结合起来,培育出来的品种虽然抗逆性增强,但在香气、单宁性状等方面还有较大提升空间。这个问题要用生物育种等现代育种手段加快研究解决。"西北农林科技大学副校长房玉林说。

"菜篮子""果盘子"里的种业振兴,既关系民生,也关系农业强国建设。

今年我国将完成全国农业种质资源普查,加快构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制。中国农科院正在实施科技创新工程重大科研任务,推动高端蔬菜品种国产化。夯实种业发展根基,加快培育突破性品种……以多样化种源保障支撑落实大食物观,各领域的人们正在努力。

企业扶优,培育振兴"领头雁"

"以蔬菜育种为例,以前培育出很多品种,但实际种的并不那么多。"张友军表示,种业创新必须充分发挥企业的主体作用,瞄准市场需求。要通过政府、科研院所与企业共同努力,切实加快育繁推一体化企业培育。

在论坛上,先正达集团中国发布了《2023年农作物种业现代产业链发展蓝皮书》预研报告,内容包括种业产业链发展动态、分析,全球产业链发展态势、展望等内容。

"我们希望通过坚持行业视角,分析行业 发展面临的机遇、痛点难点;坚持全球视野, 分析在哪些环节和领域可以借鉴先进国家和 企业的经验,互相协同;坚持共创共享的方式,面向行业征求意见、进行讨论和完善,反 映行业的共同呼声,推动产业链发展。"先正 达集团中国副总裁应缴杰说。

企业强,则种业强。近年来,我国种业企业 扶优取得新进展。农业农村部从3万余家农作物、畜禽、水产种业企业中遴选出270家优势企业,对外公布名单并给予政策扶持,进而构建"破难题、补短板、强优势"国家种业企业阵型。

鼓励创新的制度和环境全面加强。新修改的种子法实施,植物新品种保护制度进一步健全,种业知识产权保护专项整治和监管执法年活动深入实施,登记品种清理持续推进……制度和环境不断完善,推动产业发展,"菜篮子""果盘子"里色彩更加丰富,不断满足人们对美好生活的向往。

(上接1版)"昨晚看到新闻,《习近平著作选读》第一卷、第二卷已在全国出版发行,这为我们深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想提供了权威教材。"锦州市委政研室副主任杨凌志说,要把习近平总书记提出的一系列新理念、新思想、新战略,对各方面工作提出的具体要求,放在整个科学体系中来认识和把握,领悟和阐释好这一思想所蕴含的真理力量、理论价值和实践伟力。

主题教育,既是对思想武装的再深化,也是对政治灵魂、政治品格的大洗礼。

仲春时节,春雨绵绵。国网江苏省电力有限公司泰兴市供电分公司电力抢修班负责人张强和同事们做好了准备,应对可能到来的抢修任务。

"锤炼品格强化忠诚,是这次主题教育的 重要目标之一。我们要以实际行动贯彻落实 总书记重要讲话要求,始终忠诚于党、忠诚于 人民。"张强说,作为一名有着 32 年党龄的 老党员、全国人大代表,首先要从自己做起, 在工作第一线磨炼意志、锤炼品格,为党和人 民履好职尽好责。

强化履职尽责,以实干担当促进发展;胸怀"国之大者",解决好群众所急所盼。

海边栈道与港口码头交错,跨国企业林立,青年创客聚集……广东深圳前海蛇口自贸片区春潮涌动,谱写出激荡人心的改革创新协奏曲。

"学习学习再学习、实干实干再实干,这 是新时代蛇口人的鲜明特质。"招商局蛇口工 业区控股股份有限公司董事长许永军表示,将积极组织企业的党员、干部开展主题教育,认真学思践悟、积极以知促行,将企业发展融入粤港澳大湾区建设,切实把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。

云南省昭通市镇雄县松林村,驻村第一 书记王雪娇正和村干部围坐在一起,就如何 根据基层特点开展主题教育集思广益。

"以践行宗旨为民造福为重要目标,习近平总书记强调把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,为我们的下一步工作划出了'重点'。"王雪娇说,要积极推动主题教育成果转化为促进农民增收、实现乡村振兴的成效。

廉者,政之本也。习近平总书记指出,要 廉洁奉公树立新风,教育引导广大党员、干部 增强纪律意识、规矩意识。

中央政法委、最高法、最高检、公安部、国家安全部干部职工表示,廉洁从政、秉公用权是我们党的优良作风,既要明大德、守公德、严私德,清清白白做人、干干净净做事,永葆清正廉洁的政治本色,也要持续纠治"四风",把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置,以开展主题教育的实际行动为构建良好政治生态、树立清风正气作出应有贡献。

从严从实,确保取得实际成效

聚焦主题教育重点举措,习近平总书记 强调,这次主题教育不划阶段、不分环节,要 把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改 贯通起来,有机融合、一体推进。

国家发展改革委、财政部、全国总工会党员、干部表示,要按照习近平总书记重要讲话要求,全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求,着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6个方面的问题,以群众满意度作为根本评判标准,推动主题教育往深里走、往实里走、往心里走。

以县处级以上领导干部为重点开展主题教育,领导干部要发挥关键作用。

"作为一名领导干部,在接下来的主题教育中,我要以总书记重要讲话精神为指引,在 先学一步、学深一层的基础上,发挥好带学促 学作用,形成一级抓一级、层层抓学习的良好 局面,带动大家学有所得、学有所获。"四川省 雅安市石棉县委书记罗刚说。

大兴调查研究,是我们党一以贯之的优良传统,也是此次在全党开展主题教育的重要举措。

春日的锡林郭勒草原,草木蔓发,内蒙古 自治区生态环境厅调研组一行来到这里、走 进厂矿,围绕中央生态环境保护督察反馈问 题整改落实情况,详细了解修复治理工作,现 场会商解决办法。

"进行问题梳理、难题排查,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题,才能让改革发展稳定各项任务落下去,让惠及百姓的各项工作实起来。"自治区生态环境厅副厅长郝

庆文说,自治区生态环境系统党员、干部将以 习近平生态文明思想为指引,在主题教育中 扑下身子、沉到一线,用扎实调研、务实作风 为筑牢我国北方重要生态安全屏障贡献 力量。

认真收看了主题教育工作会议的新闻报道,新疆克拉玛依市白碱滩区(克拉玛依高新区)商务局经济协作服务中心主任任毓淇第一时间和同事们探讨如何在学懂弄通做实上下功夫。他表示,将结合自身工作实际,以深化调查研究推动解决发展难题,在工作中掌握企业需求,对问题诉求第一时间转办督办,对特殊问题及时建立相关推动机制,进一步提升民营企业获得感。

把学、查、改有机结合起来,才能在主题 教育中整体把握、融会贯通。

彩霞满天,伴着阵阵轰鸣,一架架战鹰归航入巢——北部战区空军航空兵某旅的实战化课目训练,从清晨直至黄昏。训练任务结束后,旅政委徐金龙来到该旅所属某机务中队,为接下来主题教育任务部署征求意见建议,官兵们提出的好思路和"金点子",他一一记录下来。

"作为一线航空兵部队,我们要从严从实推进部署主题教育工作,按照总书记'边学习、边对照、边检视、边整改'要求,在学习中深化理解认识,在实践中强化工作落实,确保主题教育在部队有序开展,确保习近平强军思想落地生根。"徐金龙说。

新华社北京4月4日电

移信心. 再新昌

Ш

专

新

企

<u>\|</u>/

活

力

涌

领

新华社济南电(记者张武岳、陈国峰、孙晓辉)专精特新企业长期专注细分领域,是推动经济高质量发展的支援。在齐鲁大地,这有重。在李宁、以特求强、以新城能,在各自领域"独领风骚",质量效益优势荣出。它们的涌现和繁荣,悄然涌动着山东部分产业的发展活力。

独此一家

在山东烟台力凯数 控科技有限公司,记者 看到一台特殊的切割 机,一刀下去,就能切割 出 4500 片薄如蝉翼的 太阳能硅片。

"2013年之前,此类多线切割机设备要从 国外进口,不仅一台设 备价格达到千万元,而 且还要遭受技术封锁与 适用范围限制。"公司组成研发团队,历时 重年攻克了主轴同步控 制和超细金刚线张力精 密控制等技术壁垒,产 品生产效率、切割精度、 性价比更高。

"现在美、日、英等 国客户反而在我们这里 购买设备。"凭借这种坚 持自主创新的劲头,力 凯科技先后获得90余 项国家专利和著作权。

另一家专注自主研发的企业——山东蓝盟防腐科技股份有限公司,也有着属于自己的细分"技术城池"。董事长吕世宁介绍,混凝土建筑物使用寿命通常为70年,涂刷他们的防腐防水涂层可让使用寿命延长至100年,产品在污水处理厂、自来水厂防腐涂料行业的市场占有率达60%。

据山东省工业和信息化厅数据,2022年山东新增专精特新"小巨人"企业401家、制造业单项冠军41个,累计分别达到756家和186个,分别居全国第三位和第二位。

"链"上生长

山东蓝想环境科技股份有限公司组装生产车间内,一批消雾节水模块正在打包装车。"我们的'拳头'产品消雾节水冷却塔,就是由这些模块组成的。"董事长徐清华介绍,作为全国"单项冠军",他们的消雾节水冷却塔市场份额占70%左右。

这家公司还扮演着更重要的角色——所在地山东安丘节能环保产业链的"链主"。当地整合产业链,实现抱团发展,包括蓝想在内的一批龙头企业快速成长,目前已有省级专精特新企业7家、瞪羚企业2家,近三年行业年均增速超过15%。

为发挥好专精特新企业在链条中的作用,山东各地进行了多种探索。

——潍坊实施专精特新企业卡位入链工程, 组织专精特新企业与"链主"企业常态化对接,推 动 200 家以上专精特新企业与"链主"企业对接 合作、配套协作。

——淄博、青岛等地常态化组织专精特新企业线上采销对接活动,推动专精特新企业融入大企业供应链。

除此之外,山东工信部门还开展 5 场融链固链专场对接活动,推动 112 家专精特新企业与相关"链主"企业新达成合作事项 187 项。

有效连接产业链的"断点",疏通"堵点",提升产业链整体水平,山东很多专精特新企业对增强产业链供应链韧性具有重要支撑作用。

政企同心

山东肥城联谊工程塑料有限公司生产车间内机器轰鸣,硕大的厂房内几乎无人。数字化和智能化大大提高工作效率,2022年企业产能同比提升15%,能耗同比降低22.4%,"一升一降"为企业发展注入动力。

"近年来,在政府相关部门的支持下,我们成为国家级专精特新'小巨人'企业和国家'直接支持重点小巨人企业',分别获得扶持资金220万元和50万元。"总经理张峰说,有了更多资金,公司先后购置各类检验检测设备300余台套,未来三至五年内将完成全部主体设备数控化和智能化改造,基本建成智慧车间新模式。

作为全国唯一拥有全部 41 个工业大类的省份,山东省近年来陆续出台政策,从建立培育体系到强化财政支持、再到加强人才引育,着力为"专精特新"提供全周期、全方位、多层次的支持。

据山东省工业和信息化厅总经济师王楗夫介绍,未来山东将持续强化企业创新能力,开展数字化赋能、科技成果赋智、质量标准赋值专项行动,力争2023年新增专精特新中小企业1000家、瞪羚企业400家、独角兽企业3家,争取培育国家专精特新"小巨人"企业200家以上。