

河北代表委员和干部群众认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和全国两会精神

真抓实干促落实 笃行不怠创未来

□河北日报记者

承载人民重托,肩负崇高使命,十四届全国人大二次会议、全国政协十四届二次会议完成各项议程后胜利闭幕。今年全国两会上,习近平总书记发表一系列重要讲话,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供了根本遵循。

目标已锚定,任务已明确,唯有因地制宜、积极主动抓落实,才能把蓝图变为现实,把愿景变为实景。

回到工作岗位的河北代表委员制订了翔实工作规划,全省各行各业的干部群众精神焕发、干劲十足。大家表示,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全国两会精神上来,真抓实干促落实,笃行不怠创未来,以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜抓落实

习近平总书记指出,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

“发展新质生产力,对我们企业而言是一次重大机遇。”全国人大代表、亿华通动力科技有限公司董事长张国强表示,氢能产业作为未来国家能源体系的重要组成部分、战略性新兴产业以及未来重点产业,是加快发展新质生产力的重要抓手。他们将以商业模式创新推动氢能规模化应用,构建氢能制、储、运、加、用等全产业链技术装备体系,不断增强产业链供应链韧性和竞争力,推动新质生产力在更大范围、更广领域、更深层次拓展。

近年来,廊坊市依托区位优势和产业基础,大力发展数字经济,打造“数字廊坊”。

廊坊市工信局副局长李文建表示,他们结合自身的产业基础,计划今年从数字产业化、制造业数字化、服务业数字化、农业数字化、新型智慧城市、创新引领发展、发

展基础支撑等7个方面入手,进一步发展壮大数字经济。

“具体来说,我们将加快人工智能、新型显示、软件和信息技术服务等产业发展,推进全市电子信息产业结构优化、生产经营模式改革创新。同时,启动新型工业化三年行动计划,大力推动数智产业化、产业数智化,让数字经济成为发展新质生产力的‘加速器’。”李文建说。

沧州盐碱耕地面积达408.58万亩,唤醒这一“沉睡”的宝贵财富成为当地农业高质量发展的重要课题。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。沧州市农林科学院院长阎旭东表示,他们将围绕旱碱麦育种、加工两个体系,建设好国家盐碱地综合利用技术创新中心特色产业创新基地、中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)、绿色食品(绿色优质农产品)高质量创新发展全国技术中心3个国家级平台,重点加强耐盐品种筛选培育、旱碱麦增产技术研发与模式构建、产品精深加工的科技创新,突破旱碱麦产业链条上的卡点堵点,推进盐碱地综合利用取得新成效。

全省完成营造林627万亩、新增4家国家生态文明建设示范区和“两山”实践创新基地……过去一年,全省生态环境不断优化,绘就了高质量发展的鲜明底色。

“习近平总书记强调‘要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献’,为我们做好林业草原工作指明了方向。”省林草局党组书记、局长王忠表示,将以全面推行林长制为抓手,大力弘扬塞罕坝精神,科学开展大规模国土绿化,打好防沙治沙和“三北”工程攻坚战,加强森林草原湿地和野生动植物保护管理,不断强化林草支撑保障,筑牢京津冀生态安全屏障。

把增进民生福祉作为发展的根本目的,积极主动抓落实

习近平总书记强调,要坚持以人民为中心的发展思想,在发展中稳步提升民生保障水平,引导激励广大群众

依靠自己的双手创造幸福生活。

“我们要立足本职工作积极主动抓落实,不断增进民生福祉。”全国政协委员、邢台市副市长钱丽霞表示,将在加快建设高质量教育体系上持续发力,深入实施学前教育公益普惠、基础教育扩优提质、产教融合赋能提升、高等教育转型升级“四项行动”,推进教育事业从基本普及向优质均衡、从“幼有所育、学有所教”向“幼有优育、学有优教”,从基础支撑向创新引领不断提升。

在承德市高新区滨河社区,有1400多位60岁以上老人。为了让他们居家养老无忧,社区通过政府购买服务、企业运营、社会参与的方式,成立社区居家养老服务中心,为老人提供文体娱乐、健康讲座、康复保健等服务。

“我们要落实好总书记重要讲话和全国两会精神,进一步加强养老服务能力建设。”社区党总支书记于岚表示,将联合辖区企事业单位、物业公司、医院、学校等成立“大党委”,把服务功能从“三助”增加至“七助”,更好满足老年人多样需求。

增进民生福祉,需要创新思路。近年来,保定积极与北京对接,成立北京儿童医院保定医院、广安门医院保定医院,切实让老百姓在家门口乐享优质医疗服务。

抓落实,就要敢作善为,不断打开工作新局面。保定市卫健委主任庞颖表示,将围绕“提高医疗卫生服务能力”,进一步巩固扩大医疗卫生协同发展成果,扩容优质医疗资源,特别是指导推动各县(市、区)与京津高水平医疗机构多方位合作,打造更多京津冀医联体。

抓落实,核心在干事,关键在干部。卢龙县委书记张志明表示,将牢固树立和践行正确政绩观,持续转作风、抓落实,坚持“四下基层”制度,持续开展“千名书记解难题”活动,千方百计办好就业、教育、医疗、社保、养老等群众可感可及的实事好事,同时,树牢项目管理思维,在发展中稳步提升民生保障水平,让发展更有温度、民生更有质感。

(记者 王敬照 袁铮 郭晓通 刘英 张岚山 曹智 王永晨 陈宝云 寇国莹 张辉)

新乐市:科技特派员助力经济高质量发展

本报讯(记者 崔虹 通讯员 秦安琪 吴静)3月7日,在新乐市一座火龙果种植大棚里,农业科技课堂开讲。短短几句话,就为河北绿金农业科技发展有限公司董事长白雪花解决了企业发展的疑虑。为白雪花答疑解惑的是石家庄学院人工智能和大数据分析领域的教授何东彬,他同时也是河北省科技厅为企业选派的科技特派员。

在河北绿金农业科技发展有限公司的种植大棚里,经常能看到何东彬的身影。他帮助企业运用智能传感器和实时数据采集系统,完成对土壤墒情、空气温湿度以及作物生长过程等的监测,为农业生产提供数据支撑和指导。

深入推行科技特派员制度,加快乡村人才引进和科技的迭代升级,是全面推进乡村振兴,推动高质量

发展,促进共同富裕的有效实践途径。

目前,新乐市有中兽药产业科技特派团1个、专精特新科技特派团2个、“小巨人”科技特派团1个,拥有省级科技特派员2名、市级科技特派员7名、乡镇科技特派员12名,形成了完善的企业、农业、乡镇科技特派员队伍体系。他们来自北京化工大学、河北科技大学等院校,涉及工业、农业、化工业多个领域。

新乐市自2022年实施科技特派员制度以来,已累计派出服务科技特派员30余名,指导推出新品种新技术5项,申请发明专利6项、相关实用新型专利8项。“今年,我们将继续加强与企业、高校、科研院所的沟通联系,完善科技特派员服务体系,切实抓实抓好农业科技特派员工作,让‘科技之花’在乡村绽放。”新乐市科学技术和工业信息化局负责人郭程英说。

省会明天最高气温 20℃

本报讯(记者 崔虹 通讯员 高童)昨天,省会最高气温20℃!不过,随着一股弱冷空气的到来,今天最高气温将回落到15℃。明天,气温再次回升,来到20℃上下。

昨天,太阳努力释放着光芒,并把当天的最高气温拉升到20℃,让市民们情不自禁感慨:“真暖和啊,如果没有大风,这天儿就完美了。”没错,虽然昨天气温比较给力,但风有点儿大。根据石市气象台监测,当天,市区刮的是偏北风,平均风力4级左右,最大风力达到了7级,让许多市民的长发在风中“凌乱”。

“3月中旬的气温就到了20℃,这正常吗?”对此,市气象台专家解释说,进入3月份后,如果没有冷空气的侵袭,气温自然是上升,出现20℃的气温属于正常现象。

根据最新气象信息,今天,冷空气就要来了,最高气温预计会降到15℃。明天,随着冷空气的离开,气温再次回升到20℃附近。

(上接 04 版)

年末城乡居民参加养老保险人数386.1万人,比上年末增加0.3万人。城镇职工参加养老保险人数306.3万人,比上年末增加16.6万人。其中在岗职工参保人数为237.0万人,离退休人员参保人数为69.4万人。参加基本医疗保险人数911.8万人。其中参加城镇职工基本医疗保险人数199.0万人;参加城乡居民基本医疗保险人数712.8万人。参加失业保险的人数160.6万人,增加8.3万人。参加工伤保险的人数192.3万人,其中参加工伤保险农民工70.1万人。参加生育保险人数为145.7万人。

注释:

[1]本公报中数据主要为初步统计数。由于单位换算、四舍五入等原因产生的计算误差,均未作机械调整,存在总计与分项合计不等的情况。

[2]全市生产总值、三次产业增加值、民营经济增加值绝对值按现行价格计算,增长速度按不变价格计算。

[3]按照我国地区生产总值统一核算和数据发布制度

规定,地区生产总值核算包括初步核算和最终核实两个步骤。最终核实数据确定后,初步核算数据不再使用。经最终核实,2022年,全市生产总值现价总量为7080.8亿元,按不变价格计算,比上年增长6.2%。

[4]本公报石家庄市指标数据中,地区生产总值、民营经济增加值、常住人口、进出口总值、电信业务量、邮政业务量、一般公共预算收入和支出等指标数据含辛集市,其余数据均不含辛集市;部分指标因统计口径变化,与上年公报数据不衔接。

[5]由于统计调查制度规定的调查范围变动等因素,2023年规模以上工业企业财务指标增速及变化按可比口径计算。

[6]本公报中粮食产量、肉类产量、居民消费价格指数、居民收入数据来自国家统计局石家庄调查队;水产品数据来自市农业农村局;城镇新增就业、养老保险数据来自市人力资源和社会保障局;医疗保险、生育保险数据来自市医疗保障局;进出口数据来自石家庄海关;实际使用

外资、新设外资企业数据来自市投促局;货物运输总量、旅客运输总量数据来自市交通局;民用汽车保有量数据来自市交管局;地铁运营数据来自石家庄轨道交通办公室;邮政业务数据来自市邮政管理局;艺术表演团体、公共图书馆、博物馆、广播节目、旅游数据来自市文化广电和旅游局;电信业务总量、互联网宽带用户、移动电话用户、固定电话用户数据来自市通讯发展办公室;一般公共预算收入、一般公共预算支出数据来自市财政局;金融机构存贷款数据来自中国人民银行河北省分行;高等学校数据来自省教育厅;普通中学、小学、幼儿园等教育数据来自市教育局;资质认定检验检测机构、专利授权数、强制检定计量器具数据来自市市场监督管理局;签订技术合同数据来自市科学技术局;省级以上比赛获奖牌数据来自市体育局;养老服务机构和设施、儿童福利和救助保护机构数据来自市民政局;医疗卫生机构数据来自市卫生健康委员会;造林面积数据来自市林业局;优良天气、水环境功能水质达标率数据来自市生态环境局;其他数据均来自市统计局。