

黑龙江:为“中国饭碗”备好更多优质粮

新时代 新征程 新伟业 贯彻落实全国两会精神

天气转暖,万物复苏。农民们开始擦拭检修农机,浸种育芽车间的一粒粒水稻种子静待发芽……在广袤的黑土地上,一幅春耕备耕画卷正徐徐展开。

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,要严守耕地红线,稳定粮食播种面积,加强高标准农田建设,切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

粮食总产量连续13年位居全国第一,黑龙江省正抢抓农时,全力推进春耕备耕,将习近平总书记的重要指示和全国两会精神落到实处。

提升耕种“科技范”

在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司,科技科科长曲慧在农业智慧管控平台上轻点鼠标,去年秋收时农机作业的轨迹立即出现在大屏幕。去年,这个公司开始建设“智慧种植”“智慧管理”等智慧农业平台,以精

细化管理推动农业生产手段现代化。

“政府工作报告提出,强化农业科技和装备支撑。针对水稻、玉米、大豆三种作物,我们将继续依托北斗导航、物联网和大数据等技术,引进国产高端农机,持续完善智慧平台的叶龄诊断、苗情监测、病虫害防治等功能。”曲慧说,明年公司将在5万亩农业现代化示范区实现粮食生产耕、种、管、收智能化和无人化,后续逐步扩大推广范围。

“政府工作报告提出,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。国家的好政策,让我们老百姓心里有了底!”回到工作岗位后,全国人大代表、穆稷市农业技术推广中心主任高春艳忙着在穆稷市下辖乡镇、村屯宣讲,把国家的好政策和实用的种植技术相结合,让种植户听得懂、学得会。

种业振兴责任在肩

在中国科学院东北地理与农业生

态研究所海伦农业生态实验站,大豆育种专家李艳华在实验室里整理从海南南繁基地收集的实验数据,希望从中筛选出适合杂交的种子材料。

“政府工作报告提出,稳定粮食播种面积,抓好油料生产,让我们倍感振奋。我们正抓紧科研攻关,研发出农民更愿意种、市场反应更好的大豆品种。”李艳华说。

五常市是我国优质稻米主产区,年产优质五常大米14亿斤。近日,全国人大代表、五常市乔府大院农业股份有限公司董事长乔立志接待到访的中国水稻研究所科研团队,就水稻品种选育、科技成果转化等开展交流。

“种子是农业的‘芯片’,我们要继续与科研院所加强合作,对‘稻花香2号’进行提纯复壮,加快‘中科613’水稻新品种的推广进度。”乔立志说,他们将从源头擦亮五常大米的“金字招牌”,为大米产业长远发展奠定坚实基础。

守护黑土粮仓

黑土地被称作“耕地中的大熊猫”,需要用心呵护。在集贤县永胜农机合作社,记者看到了近20个用于粪肥还

田的铁制大容器。

“政府工作报告提出,加强耕地保护,我们将通过种养结合等,养好、用好宝贵的黑土地,产出更多绿色粮、优质粮。”合作社理事长刘明坤信心满满。

在集贤县太平镇一处高标准农田项目建设现场,挖土机、推土机等大型机械来回穿梭,抬运土料,进行边坡整形。这个县正紧锣密鼓地抢抓春耕前的施工黄金期,加快高标准农田建设进度。

“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要加强高标准农田建设,我们深感使命重大。”集贤县农业农村局局长谭金龙说,他们正抢抓工期,建设高标准农田11.32万亩,提升粮食综合生产能力。

截至2022年底,黑龙江省累计建成高标准农田10265万亩,成为全国第一个超亿亩省份。“黑龙江省今年将建设高标准农田840万亩,将其作为保障粮食安全的中中之重。”黑龙江省农业农村厅农村建设管理处处长姜洪波说,他们将多渠道筹措建设资金,建立稳增长投入保障机制,通过省、市、县三级包保项目专项推进落实,让高标准农田建设惠及更多百姓。

新华社记者 孙晓宇
(新华社哈尔滨3月27日电)

水文监测显示:“中华水塔”水源涵养能力在增强

新华社西宁3月27日电(记者 吕雪莉 周盛盛)青海省是黄河、长江及澜沧江的发源地,素有“中华水塔”“江河源头”之称。在第36届“中国水周”之际,记者走访青海省水文水资源监测中心了解到,作为“中华水塔”,青海省多年平均出境水量呈现递增趋势,同时,水源涵养能力在增强。

据青海省水文水资源监测中心主任李其江介绍,青海省水资源总量多年平均为6293亿立方米。监测数据显示,自有监测记录以来,青海省多年平均出境水量呈现递增趋势。1956-2000年,青海省年均出境水量为596亿立方米;2001-2021年,年均出境水量为6601.6亿立方米;而2005-2021年年均出境水量为6860.8亿立方米。

作为源头和上游地区,青海省水文、水资源、水环境的变化,必将通过河道传输、转移到下游,对整个中华民族的永续发展影响巨大。这些都凸显了青海作为“中华水塔”的重要作用和所负有的“源头责任”。

李其江说,通过一系列水文要素的监测数据反映出,一是各流域水量的年内分配趋于均匀,二是各

流域枯季径流占全年径流的比例有增加的趋势。青海省属于干旱地区,降水主要集中在6-9月,降水主要集中在夏季。过去,河川径流年内分配极不均匀,现在与过去对比,有趋向均匀的趋势。

他分析说,流域生态系统对降水有一个分配过程。一部分产生地表径流,汇集到河道,这个速度很快;一部分通过土壤下渗排入,体现出对水量的调节作用;还有一部分水继续下渗到地下水排水层,通过地下水的运动,再排入到河道里,这个过程相对会更长。降水多的时候,流域可以蓄积部分降水;而降水少的时候,这些蓄积的水通过土壤、地下径流排泄到河道里。

“上述两个指标的趋势性变化,反映了流域降水下渗到土壤、含水层的水在增加,然后缓慢释放。反映出流域蓄水能力和调节水量的能力在增强,说明流域生态环境在变好,‘中华水塔’的水源涵养能力在增强。充分彰显了近年来我国在江河源头地区实施一系列生态保护建设工程的成效。”李其江说。

前2个月我国软件业务收入同比增长11%

新华社北京3月27日电(记者 张辛欣 姚一铭)记者27日从工信部获悉,1至2月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好,软件业务收入14461亿元,同比增长11%,软件业利润总额实现1769亿元,同比增长12.2%。

软件和信息技术服务业细分领域也呈现向好表现。软件产品收入3379亿元,同比增长9.5%。信息技术服务收入9434亿元,同比增长11.6%。其中,云计算、大数

据服务共实现收入1761亿元,同比增长13.3%。

行业发展稳中向好,市场创新进一步活跃。天眼查数据显示,我国现有大数据相关企业201.5万余家,云计算相关企业39.3万余家。

随着数字化应用普及,信息安全产品和服务市场进一步拓展。工信部数据显示,1至2月,信息安全产品和服务收入301亿元,同比增长14.2%,信息安全收入稳中有升。

农业银行普惠金融领域贷款余额突破3万亿元

新华社北京3月27日电(记者 李延霞)记者27日从中国农业银行获悉,开年以来,农业银行持续加大对普惠小微群体的信贷支持力度。按照人民银行统计口径,截至目前,农业银行对小微企业、个体工商户、农户等群体发放的普惠金融领域贷款余额比年初增长4433亿元,贷款余额超过3万亿元。

据介绍,为加大对实体经济的支持力度,农业银行将内部资源优先向普惠小微群体倾斜,重点加强对乡村振兴、科技创新、绿色发展等领域小微企业的金融服务,优先支持吸纳新市民就业较多的小微企业,普惠贷款规模持续增长,普惠

贷款增速达到全行各项贷款增速的两倍。

据了解,农业银行在全国范围内打造了500家普惠金融专营机构、近万家小微信贷业务重点网点。通过下沉服务重心,持续加大首贷、信用贷、续贷、中长期贷款供给。此外,农业银行运用大数据对普惠小微企业实施多维度、多场景画像,创新线上信用类贷款产品,不断提升普惠贷款的可得性和便利度。

农业银行表示,下一步将持续下沉服务重心,创新特色产品,优化体制机制,加强政策倾斜,全面推动普惠金融服务增量、扩面、提质、增效。

“村BA”总决赛决出冠军



3月27日,黔东南州代表队球员欧明辉(中)在比赛中上篮。

当日,贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛总决赛在黔东南州台江县台盘村举行,黔东南州代表队以68比65的比分战胜遵义市代表队,获得冠军。

这项由台盘村“六月六”吃新节篮球赛发展而来的赛事因为火热的现场氛围和“接地气”的办赛风格,在2022年“火爆全网”,被网友亲切地称为“村BA”。

新华社记者 吴壮 摄

辽宁加速集聚新动能

“产能已经饱和,订单排到了一年。”日前,在丹东新陆电子有限公司精密贴片车间,副总经理曹英昌指着正在生产的3毫米可调电阻对记者说。新陆电子是一家生产贴片式高精密微型可调电阻的企业,在当地科技部门的帮助下,公司正在不断扩大产能,预计到2025年,企业年产值可实现翻番。

像新陆电子这样,一批茁壮成长的科技型企业已成为辽宁经济高质量发展的重要动力。据辽宁省科技厅发布的2022年雏鹰、瞪羚、独角兽企业名单,辽宁省该类企业总量已达4308家,增幅达35.6%。

辽宁省科技厅高新技术企业培育处处长宋兴奎说,辽宁抓源头、重孵化,通过激励科研人员创办企业、促进科技成果转化落地创办企业,推进大中型企业内部孵化企业,促进科技“新苗”在辽宁“生根发芽”。

由中国科学院金属研究所孵化而生的辽宁冷芯半导体科技有限公司成立于2021年。公司自成立以来,全力科研攻关,成功研发出微型、超微型以及单级、多级高性能半导体制冷芯片80余款型,截至2022年底月产能已达30万枚。

一年来,全省科技型企业呈现快速增长态势。截至2022年底,全省科技

型中小企业总数达到21937家,高新技术企业达到10903家。

构建好生态才能“长得好”。实施高新技术企业认定常态化受理、全流程网办等服务举措,推行“免申即享”改革,2022年全省享受研发费用加计扣除政策的企业达11277家,减免税额87.6亿元……辽宁通过制度创新,持续为科技新苗提供充足的“阳光雨露”。

沈阳鑫博工业技术股份有限公司总经理羊建说:“2020年公司获得了省科技厅瞪羚企业补助资金20万元,2021年获得瞪羚企业补助资金50万元,2022年被认定为国家专精特新小

巨人企业和国家知识产权优势企业,还享受到了研发费用加计扣除政策,这些补助资金和政策有力推动了公司科研和发展。”

为了让科技新苗加速壮大,辽宁还不断强化金融助力。辽宁省地方金融监督管理局副局长吴涛说:“我们持续优化对科技企业的信贷服务,助力科技企业破解融资难题,支持企业提升核心竞争力。2022年,中行、工行、建行三家金融机构已为我省2684户科技企业提供贷款465.88亿元。”

新华社记者 王莹 洪可润
(新华社沈阳3月27日电)

数字文旅

3月27日,小学生在观看“流浪地球”太空舱演示项目。

2023山东省旅游发展大会正在青岛举行。在大会数字文旅互动体验区,参观者可以通过体验光影魔方、裸眼3D、元宇宙畅游、VR飞跃、“流浪地球”太空舱等项目,感受数字科技赋能文旅的魅力。

新华社记者 李紫恒 摄

提技能、扩渠道、强服务 ——就业大省稳就业观察

说到中介机构,很多人眼前会浮现一个招聘摊位人头攒动的场景,但走进广东东莞智通人才大厦,映入眼帘的却是一个实训车间,学员们聚在一起,认真研究机器设备的操作。

人岗匹配是劳动者能不能稳定就业、高质量就业的关键因素。智通人才集团总裁李纲说,公司投资两千多万元,拿出最珍贵的辅位,建设了智能制造实训基地,每年为东莞的制造业输出近万名智能制造工程师。

“现在中介机构不仅走村串巷挖人,而且会对劳动者进行集约化培养,增加专业技能,这样才能提高他们的收入和工厂工作的稳定性。”人力资源服务中介机构广东三合人才科技有限公司总经理吴广省说。

在多年的人力资源市场服务中,吴广省发现劳动者技能达不到标准,人岗

不匹配导致企业用不了人,人员又留不住。但是另一方面,很多中小企业又无力承担人才培养的成本。

于是,吴广省综合多个企业的技能要求,与学校沟通协调,对招来的人员进行产业链上的集约化培养,以符合产业上下游企业通用的技能要求。“从技能人才的‘引、育、留’上找痛点、找出路,配合企业做人力资源提升。”

记者近日在广东、浙江、江苏三个就业大省调研发现,分类开展针对不同群体的职业指导、技能培训和创业培训,可以帮助求职者提高就业创业技能,失业人员尽快实现再就业。

各地因地制宜,推出诸多具有区域特色的培训品牌。浙江打造“浙派工匠”金名片,实施“金蓝领”职业技能提升行动,突出支持重点产业培训,先进制造业、数字经济等全年培训60万人

次。广东依托“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程,累计培训906万人次,带动就业创业304万人次。

3月和4月是青年学生求职高峰期。近日,义乌工商职业技术学院创业学院电商企业专场招聘会现场,开展了“名师推荐”和“优生自荐”直播活动,开拓出助推大学生就业的新渠道。为帮助毕业生找到合适的岗位,该校创业学院电子商务、跨境电商等专业教研室负责人倾力参与,向企业详细介绍了专业特点、人才培养计划、学生综合能力,积极推荐参与招聘活动的优秀学生。

面向就业困难人员,就业大省加强东西部劳务协作,帮助提高就业稳定性。江苏通过签订劳务协作协议,设立联络站,建立劳务基地等方式,提供全流程招工服务。2023年春节后,江苏全省仅市县级就与中西部省份新签订劳

务协议64个,新建劳务基地34个。

南京丰久鸿投资管理有限公司负责人李锋是东西部协作的受益者之一。高中毕业后,李锋从老家陕西省丹凤县随老乡来南京学做拉面。如今,他创办的餐饮公司已为南京地区知名餐饮企业,吸纳了400多人就业。为帮助更多人就业创业致富,李锋专门成立了一家人力资源公司,每年为上千名陕西老乡就业牵线搭桥。

江苏省人力资源和社会保障厅厅长张彤说,聚焦就业创业,江苏探索建立就业友好型现代化产业体系,促进农业就业增收、制造业就业提质、服务业就业扩容,培育数字经济就业新增长点,不断增强劳动者就业技能,推动高质量发展与高质量就业良性互动。

新华社记者 黄浩苑 李平 刘巍巍
(新华社广州3月27日电)