

大庆今年新建高标准农田40万亩

亩均增产100公斤左右 村民收入有望实现倍增

本报讯(崔义鑫 记者刘楠 赵吉会)惊蛰已过,春气萌动,眼下农民们正在为即将开始的春耕生产做准备。今年,大庆市让胡路区喇嘛甸镇三胜村三胜屯的村民们不再为选择玉米抗旱品种发愁了,因为村内的千亩高标准农田在2020年初建设完成,现在全都改种高附加值的蔬菜等经济作物,村民的收入有望实现倍增。

“高标准农田建设项目,彻底解决了

三胜村农田无灌溉的历史,300多户农民受益。”三胜村高标准农田项目负责人杨振文说,项目总投资90多万元,供水配套井、输水管网和供电变压器当年建设完成并投入使用。

土地平整、集中连片、设施完善、农电配套、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强是高标准农田的必备要素,让农民实现了旱涝保收、高产稳产、增收增效。近年来,大庆市抢抓国家和我省关于高标准农田建

设政策资金支持的有利契机,累计建成高标准农田550万亩,其中肇州142万亩、肇源127万亩、杜尔伯特125万亩、林甸81万亩、大同54万亩,其他区21万亩,占耕地总面积的48.5%。今年大庆市政府工作报告提出“规划优质粮食生产功能区,新建高标准农田40万亩”的目标。

“高标准农田让农民不再‘看天吃饭’,早有井、涝能排,种地有保障,产量大幅增加。”林甸县鹤鸣湖镇建设村党支部书记李晓东说,村内的1.8万亩耕地,现已全部建设成为高标准农田。据统计,大庆市已建成的高标准农田亩均增产都在100公斤左右,成效非常明显。

据大庆市农业农村局高标准农田建设相关负责人介绍,按照高标准农田申报标准,大庆市还有300万亩建设潜力,主要集中在四县一区。今后将继续抢抓政策机遇,加快高标准农田建设步伐,为大庆市粮食稳产增产打下基础。

嫦娥五号轨道器成功进入日地L1点轨道

新华社北京3月18日电(记者胡喆 陈席元)记者18日从北京航天飞行控制中心获悉,嫦娥五号轨道器在地面飞控人员精确控制下,近日成功被日地拉格朗日L1点捕获,成为我国首颗进入日地L1点探测轨道的航天器。

目前,轨道器对地距离93.67万公里,姿态稳定、能源平衡、工况正常,后续将在日地L1点探测轨道运行,运行一圈周期约为6个月。

日地L1点位于太阳与地球的连线之间,距离地球约150万公里。这是地球与太阳之间的引力“动平衡点”,意味着在这个位置上受到来自各方的引力大小基本相同。航天器位于该位置时,更容易保持相对稳定的运行状态,在节省燃料的同时,既不会被地球或者月球遮挡,还可以不间断地观测太阳或地球向阳面,是放置太阳观测站的最佳位置。

据北京航天飞行控制中心航天

器长期管理团队工程师何理介绍,嫦娥五号轨道器于2020年12月17日与返回器分离,自去年12月21日起转入长期管理阶段,由该中心长期管理团队负责跟踪测控、轨道控制等一系列管理工作。在约88天的转移旅程中,团队严密监视、精准操作,先后实施了2次轨道机动和2次中途修正,使嫦娥五号轨道器成功抵达日地L1点,开启了新一阶段的探测任务。

该中心副总设计师汪赛进表示,后续将根据拓展试验实施方案,组织开展嫦娥五号轨道器日常管理和拓展试验,进一步扩大工程和科学探测成果,为后续深空探测任务提供技术支持,探索和积累更多经验。

据悉,除了嫦娥五号轨道器,该中心长期管理团队还在负责嫦娥三号着陆器、嫦娥四号“两器一星”和天问一号火星探测器的日常管理工作,目前上述航天器的状态良好,运行正常。

开学第一课有关食品安全 “你点我检”进校园



专家正在检测。

□文/摄 本报记者 付宇

“这款咪咪虾条是我平时最爱吃的,专家叔叔可以帮我检测一下吗?”在哈尔滨新区第一小学,很多小学生手里拿着各种零食围在快速检测车前,争先恐后地询问手里的零食是否安全。

为进一步严防严控校园食品安全风险,18日,省市场监管局开展了“开学第一课——食品安全‘你点我检’进校园”活动。

“这款咪咪虾条,检测里面是否含有色素,首先将饮料倒进测量杯里,饮料在酸性条件下人工色素会吸附在棉花上,碱性条件下会洗脱,将棉花放进去,静止一会后,用试剂将它清洗出来,大家现在看到,人工色素留在了棉花上,但颜色不深,说明这款饮料存在适量的人工色素,不超标不会影响健康,但饮用要适量。”黑龙江华测

技术有限公司食品实验室检测员王友健说。

活动现场,检测员对学生们手里的饼干、果冻、糖果等食品一一进行了检测。同时,还以微讲座的形式为现场同学们讲解食品安全知识。

哈尔滨新区第一小学校副校长李洪波说,学校十分重视食品安全,在春季开学前,学校就对食品安全及配餐就餐流程中的隐患进行了排查。

据了解,省市场监管局“开学第一课——食品安全‘你点我检’进校园”活动已经连续举办了两年。下一步,全省各级市场监督管理部门计划在年内组织对大型配餐单位、学校(幼儿园)、养老机构食堂及校园周边食品经营店等进行1200批次的专项抽检,检验品种包括餐饮食品、饮料、方便食品、水果制品、糕点、薯类及膨化食品等。

小轮毂大市场 出口创汇生产忙

□文/摄 宋燕军 本报记者 邵国良

17日,齐齐哈尔建华区北苑经济技术开发区的北盟汽车配件制造有限公司厂区内,第三批轮毂正在装车准备运往天津港口出口国外。

据介绍,这家企业是齐齐哈尔市首家生产重型商用车轮毂制动鼓的装配制造企业,也是我省首家将轮毂制动鼓销往“一带一路”沿线国家的制造企业。目前订单已经排到今年三季度。

为扩大产能,公司新引进一套智能化生产线目前已投入使用。



车间内工人正在铸造轮毂。



装车准备运往天津港口。



等待加工的轮毂半成品。

冷暖空气交替登场 需防湿雪压塌大棚

本报讯(记者宋晨曦)近期,全省范围内,冷空气掌握了话语权。春分时节,我省自西向东将迎来一次雨夹雪转中到大雪、局地大到暴雪天气。雨雪后可能出现严重的道路结冰、积雪,部分地区有风吹雪、雪阻现象,能见度较低,对交通将产生不利影响。同时需关注湿雪对设施农业的不利影响。

此次降温降雪天气,预计主要降水时段将出现在20日下午到21日白天,部分地区有湿雪。伊春南部、绥化东北部、哈尔滨东北部、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西东部有雨夹雪转中到大雪,其它地区以雨转雨夹雪或雪为主。

据了解,湿雪可能对设施农业造成不利影响,因此要加强设施蔬菜瓜果的管理。大棚蔬菜种植户要抓好大棚保温管理,及时清理设施积雪,防止大棚倒塌。同时要防止大风掀揭棚膜,避免灾情扩大。

与科研院所共建平台或可获200万元扶持 同江20条新政引高端人才落户

本报讯(记者董新英 刘亿服)17日,同江市举行“同江市人才政策2.0”新闻发布会,发布《同江市推动产城融合发展人才政策的若干意见》。《意见》包括六大计划20条政策。六大计划为:

“智汇江城”计划。重点扶持资助直接引进的高层次人才(团队)、新兴领域人才、急需紧缺人才和重点产业领域专业人才;鼓励采取柔性方式引进高层次人才(团队),鼓励政府工作部门采取购买服务方式引进专业团队;鼓励支持企业事业单位组建科研团队,与科研院所共建科技创新平台。

“名校优生”计划。提高新录用选调生、公务员和事业单位工作人员工资待遇;给予来同江见习实习大学生和服务基层项目人员生活津贴;鼓励在职人员攻读硕士研究生及以上学历学位。

“边城英才”计划。鼓励选派人才脱产挂职或定点培养;建立“边城英才库”,设立市级突出贡献奖;鼓励建设实训基地和人才集聚平台;鼓励事业单位优秀人才到基层任职等。

“口岸精英”计划。对高级管理人员实行8年个税奖补;鼓励事业单位工作人员离岗创业;鼓励国有企业引进高端经营管理人才等。

“筑巢引凤”计划。为回同江创业人才提供创业贷款、入驻园区、转化成果等全方位支持。

“安心无忧”计划。聚焦人才最关心的现实问题,在住房保障、家属安置、子女教育、就医和税收奖励等方面,全面升级加码。

据悉,同江市将推行“边城英才卡”,建立“互联网+”人才服务体系。同时,加大对常规招录人员补贴力度和重点人才引进力度。大力支持孵化基地建设,鼓励支持企业事业单位组建科研团队,与科研院所共建科技创新平台,给予最高200万元资金支持。

中国“十四五”十大关键词

□新华社记者

中国“十四五”规划和2035年远景目标纲要日前正式发布。至少可以梳理出十个关键词,从不同的角度展示中国未来五年和更长时间的发展进程及前景。

■新征程

“十四五”时期是中国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年,中国发展环境面临深刻复杂变化。

一方面,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际环境日趋复杂;另一方面,中国已转向高质量发展阶段,继续发展具有多方面优势和条件。

展望2035年,围绕6大发展目标:经济发展取得新成效、改革开放迈出新步伐、社会文明程度得到新提高、生态文明建设实现新进步、民生福祉达到新水平、国家治理效能得到新提升,中国将基本实现社会主义现代化。

■高质量发展

此次五年规划,排在首位的“经济发展”类指标中没有设定五年GDP年均增速预期性指标,而是强调“保持在合理区间、各年度视情提出”,凸显更加重视经济发展的质量和效益。

纲要提出,以推动高质量发展为主题,加快建设现代化经济体系;加快推进制造强国、质量强国建设;迎接数字时代,激活数据要素潜能,推进网络强国建设。

“中国加快培育战略性新兴产业,并积极推动数字经济与传统经济深度融合,大幅提高中国经济发展的质量和效益。”北京大学经济学院院长董志勇说。

■创新驱动

纲要提出,坚持创新在中国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

纲要所列的科技前沿领域攻关包括新一代人工智能、量子信息、集成电路、脑科学与类脑研究、深空深地深海和极地探测等。

“创新驱动”类各项指标也全面升级:2025年数字经济核心产业增加值占GDP比重提高到10%;全社会研发经费投入年均增长7%以上;每万人人口高价值发明专利拥有量达12件……

中国人民大学经济学院教授于泽认为,中国经济从要素驱动、投资驱动转向创新驱动,以创新手段解决“卡脖子”问题,力争在新一轮技术革命中占据有利位置。

纲要提出,统筹推进户籍制度改革

■乡村振兴

平社会主义市场经济体制,激发各类市场主体活力,建设高标准市场体系,建立现代财税金融体制,提升政府经济治理能力;实行高水平对外开放,建设更高水平开放型经济新体制,推动共建“一带一路”高质量发展,积极参与全球治理体系改革和建设……

“中国改革开放的空间广阔,红利巨大。”中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说。

■乡村振兴

2月25日,北京市朝阳区太阳宫北街1号,“国家乡村振兴局”的牌子正式挂出。随着中国彻底消除绝对贫困,“十四五”时期,中国将坚持农业农村优先发展,全面推进乡村振兴。

增强农业综合生产能力,建成10.75亿亩集中连片高标准农田;优化农业生产布局,建设优势农产品产业带和特色农产品优势区;促进要素更多向乡村流动;建立完善农村低收入人口和欠发达地区帮扶机制……

“乡村振兴战略涉及到农业、农村、农民的方方面面,涉及到生产、生活、生态,换句话说它是管全局、管长远、管根本的战略工作的总抓手。”清华大学中国农村研究院副院长张红宇说。

■安全发展

纲要首次设立安全发展专篇,对加强国家安全和能力建设,对保障粮食、能源资源和金融安全等作出具体安排。其中,粮食和能源综合生产能力两个约束性指标首次列入五年规划主要指标。

纲要提出,把安全发展贯穿国家发展各领域和全过程,防范和化解影响国家现代化进程的各种风险,筑牢国家安全屏障。这是统筹发展与安全的充分体现。

国家发展改革委主任何立峰在“部长通道”采访活动上表示,涉及粮食安全、粮食安全和产业链供应链安全的“卡脖子”重大攻关项目,将充分发挥新型举国体制作用,按照“揭榜挂帅”的要求予以推进。

■新型城镇化

“十四五”时期,中国将深入推进以人为核心的新型城镇化战略,以城市群、都市圈为依托促进大中小城市和小城镇协调发展,特色化发展,使更多人民群众享有更高品质的城市生活。

纲要提出,统筹推进户籍制度改革

和城镇基本公共服务常住人口全覆盖,加快农业转移人口市民化;形成疏密有致、分工协作、功能完善的城镇化空间格局;推动城市空间结构优化和品质提升……

浙江大学中国新型城镇化研究院副院长张蔚文表示,新型城镇化将更加关注人的需求,强化基本公共服务的均等化,实现由重“量”到重“质”的转变。

■绿色发展

纲要提出,坚持绿水青山就是金山银山理念,实施可持续发展战略,完善生态文明领域统筹协调机制,构建生态文明体系,推动经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。

在绿色生态方面,虽然指标数由原来10项减到5项,但全部为约束性指标。单位GDP能耗降低13.5%,单位GDP二氧化碳排放降低18%,森林覆盖率达到24.1%等,这些“硬核”指标充分彰显发展的“绿色”底蕴。

“绿色发展包括绿色消费、绿色生产、绿色流通、绿色投资等,是一个绿色的体系。”全国政协经济委员会副主任刘世锦说。

■民生福祉

“十四五”时期经济社会发展主要指标共20项,涉及民生福祉的就有7项,占比超过三分之一,是历次五年规划中最高。

其中,城镇调查失业率控制在5.5%以内,每千人口拥有执业(助理)医师数达3.2人,每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达4.5个,为三项新增指标。

全国政协委员、商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明认为,这些指标覆盖了就业、收入、教育、医疗、养老等各民生领域,彰显了以人民为中心的发展思想,致力于提升百姓获得感、幸福感、安全感。(记者王丰 白少波 吕梦琦 解国 张 玉洁 程迪)

新华社深圳3月18日电

未来五年 “技工荒”还会存在吗?

□新华社记者 邹多 姜琳

当前,我国高技能人才紧缺,企业“技工荒”现象严峻,如何破解这一难题?不久前公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要从多个篇章、不同方面“发力”,为技能劳动者体面工作、尊严生活“保驾护航”。

规划和目标纲要有两个突出特点,中国职业技术教育学会副会长陈李翔分析说,一是对技能人才的待遇、培育和队伍建设要求做出系统而清晰的安排,二是把技能人才培养和产业发展直接联系起来,增强人才有效供给。

建设制造强国,需要众多“大国工匠”作为支撑。最新数据显示,我国技能人才已超过2亿人,占就业总量的26%。然而,高技能人才仅有5000万人,占技能人才总量的28%,与德国、日本等制造强国相比,仍有差距。差距从何而来,又该如何缩小?

在陈李翔看来,造成制造业岗位“青黄不接”的主要原因是轻视技能、不愿意从事技能工作的社会观念尚未根本改变,“技能劳动者的经济地位和社会地位仍有待提高”。

为了切实缩小差距,增强技能岗位吸引力,不仅列明目标纲要明确将技能人才作为增收重点群体之一,要求畅通“技能等级认定渠道”“提高技能型人才待遇水平和地位”;人力资源和社会保障部也迅速行动,日前印发的《技能人才薪酬分配指引》,带来了第一波“涨薪”利好。

“感受到了重视”,这些政策措施让一汽解放大连柴油机有限公司装配车间发动机装配调工鹿新弟颇为

感动,在技术岗位工作30余年的他曾先后荣获“全国劳动模范”“全国技术能手”等称号,“一系列的新安排有助于稳定技能人才队伍,增加职业荣誉感和获得感。”

陈李翔认为,提高技工薪资、打通职业发展“瓶颈”等具体举措能够产生双重效应:既能为技能工人发展提供机制保障、解决关注痛点,也有助于加深老百姓对技能工作的认同。

职业教育是技能人才培养的重要抓手。“实施知识更新工程、技能提升行动”“健全终身职业技能培训制度”“稳步发展职业本科教育”“实现职业教育与普通教育双向互通、纵向流动”……规划和目标纲要为加快培养高素质技能人才,进一步加大技能人才供给做出“精心”安排。

规划和目标纲要还提出“注重发展技能密集型产业,支持和规范发展新就业形态”,如何理解“技能密集型”和“新就业形态”?陈李翔表示,这种提法以就业为导向,要求职业教育能够适应产业发展变化。从需求端加强人才的有效对接,为高质量发展提供了人才保障。

此外,他也建议关注新的产业升级趋势及数字化转型对技能人才提出的新要求,从而充分发挥出技能人才在创新驱动发展中的骨干作用。

作为我国人才队伍的重要组成部分,技能人才在构建新发展格局中的作用日益凸显。未来五年,随着国家经济社会发展,更多政策落到实处以及产教进一步融合,还有更多变化值得期待。“中国技能人才,尤其是高技能人才将迎来黄金发展期。”陈李翔说。

新华社北京3月18日电