

让奔涌的活水汇成 高质量发展的“蓝海”

(上接3版)变局中,“危”与“机”往往同生并存,关键是要找准方向、坚定信心、实干苦干。

就在两会前夕,我国生产的盾构机“加丽娜”在莫斯科地铁环线工程中,创造了单班掘进21米的速度,刷新了当地地铁施工纪录。

“在智能化大潮下,只有不断应用新技术,主动升级产品,才能引领市场、掌握主动权。这就需要一种奋斗、拼搏的精神。”全国人大代表、中国铁建重工集团有限公司董事长刘飞香说。

不止传统制造业,互联网行业也在捕捉新“风口”。“互联网行业未来的发展,将从依靠人口红利转移到技术创新,尤其是人工智能将大幅提升生产效率,成为经济发展的新动能。”全国政协委员、百度公司创始人李彦宏说。

“再好的时代也有人破产,再难的时代也有人赚钱。”全国政协委员、360集团董事长兼首席执行官周鸿祎说,互联网行业将迎来“下半场”,数字经济与传统产业必将深度融合,只有不断挖掘新需求才能创造新红利。

“下行是前进中的波动,问题是成长中的阵痛。”全国政协经济委员会副主任杨伟民说,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民共同奋斗,抓住历史机遇,克服眼前困难,前面必将一片光明。

(参与采访:梁建强、杨思琪、吴帅帅、周闻韬、阳建、李平、周颖) 新华社北京3月11日电

(上接1版)“中央倡导生态优先、绿色发展,大伙的信心和动力更足了。”她说,今年打算把造林治沙的品种从黄柳、锦鸡儿换成山杏,实现“又有绿树在,又有果实实”。

莫道春来早,更有早行人。在阿拉善盟额济纳旗巴丹吉林沙漠西北边缘,治沙模范图布巴图早已开始种梭梭。他的身边,一棵棵高矮大小不一的梭梭簇拥着随风摇曳,已经围成1000多亩的绿洲。“往年一到春天,几乎天天都刮黄沙,连门都出不去,现在风沙少了,这些梭梭立了大功。”他说。

图布巴图退休10多年来,拿出全部积蓄,战胜疾病和各种困难,与老伴在沙漠里植下这片绿洲。当地政府帮他打了井,拉上网围栏。在老人的带动下,牧民们也纷纷行动起来,全旗七成以上有草场的牧民都参与造林。

“只要还能干得动,我就要继续种下去”,66岁的图布巴图说,“现在,越来越多的人认识到生态保护的重要性,植树节快到了,有很多不认识的人给我打来电话,要求帮忙植树。”

殷玉珍、宝秀兰、图布巴图……这些治沙造林大户,只是内蒙古生态建设大军的代表,在他们的身后,北方重要生态安全屏障正在稳步崛起。

进入新世纪以来,内蒙古的生态水平持续向好,目前森林覆盖率已经达到21%以上;草原生态明显改善,平均植被盖度达到44%,恢复到了上世纪80年代中期水平。

(记者张云龙、任会斌、于嘉) 新华社呼和浩特3月11日电

黑土地上感受“中国饭碗”新变化

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社哈尔滨3月11日电(记者王建、杨喆、苑欣芳)万物复苏的春天,有“中国饭碗”之称的我国产粮第一大省黑龙江,到处是春耕的热闹景象。

记者采访感到,在这片黑土地上,“科技范儿”更加足了,“绿色”理念更加深入人心,优质种子更加“吃香”……

“藏粮于技”:科技改变耕作

“现在这拖拉机,在地里不用把方向盘,都走得溜直!”在虎林市宝东镇大兴村,虎林市金健农业种植专业合作社理事长李文胜很是得意。

在合作社院里,数台大型农机具已检修好,再过一段时间便可在春耕中派上用场。登上一台拖拉机,驾驶室内各种按钮、拉杆让人眼花缭乱。李文胜给记者演示起卫星定位功能,一边介绍:“这个屏幕就可以显示这台拖拉机的位置情况,比如我们要求播种间隔18厘米,那前后绝对不差了,保证精量播种,比以前小四轮播种效果强多了。”

除了卫星定位大农机,李文胜还夸耀起了合作社近年购进的一台自动喷洒农药无人机:“以前打药得雇四五个人,现在就用一个人,在地头拿手柄控制就行,没药了无人机还能自动返航。”

科技的力量正改变传统的春耕方式。过去水稻催芽,农民都是在自家屋内用塑料布、棉被捂住种子,费心劳神,且出苗慢、

出苗率低。如今,水稻智能化催芽在黑龙江已广泛推开。

在鸡西市鸡东县金达莱水稻种植专业合作社,合作社理事长李永勇领着记者参观其水稻智能程控催芽车间:“瞧,每个箱体内部有多个感温探头,探头采集的数据传输到显示屏上,然后再传到电脑上,工作人员在电脑边就能控制箱体温度,实现恒温。”

近年来,黑龙江持续向农业科技要产能,实施“藏粮于技”战略。记者从黑龙江省农业农村厅了解到,全省农作物耕种收综合机械化率达97%左右,水稻智能化催芽车间有1000多个。

推进“三减”:唱响“绿色”发展

在密山市密山镇新河村,多座大棚正着手培育辣椒苗。“我们平常用的都是有机肥,采用喷灌和滴灌结合。绿色是必须的。”密山宝汇农业发展有限公司董事长谷慧林说,通过打“绿色牌”,他们种植的辣椒供应国内知名辣酱生产企业,并远销韩国。

春节过后,绥化市庆安县久胜镇久阳村村委会主任孙广带领村民来到哈尔滨市一家有机肥生产企业考察,预订了4000吨有机肥。孙广说,以前为了增加产量,不少农民患上了化肥农药“依赖症”,随着市场对高品质农产品的需求越来越大,他们开始使用有机肥,产“绿色粮”。

黑河市孙吴县桦林现代农机专业合作社通过轮作,在减少化肥的情况下,产量不降反增。合作社理事长吴德显说,2017年种玉米的地块,2018年种大豆,每公顷化肥使用量减少200多斤,去年大豆亩产量达到400斤。

“以前我们注重增产,现在注重品质。”吴德显说,绿色安全农业是今后的发展方向,今年还将继续实施减化肥、减农药、减除草剂的“三减”行动。

京公租房人脸识别系统将全覆盖,别想偷着转租

同时能防止陌生人尾随,确保住户安全

据新华社北京电(记者李嘉瑞)64岁的北京市民梁新维女士,住在梅市口阅园四区的一套一居室里,这是一套公租房。去年底,小区装上了人脸识别系统,这让梁女士感觉生活品质有了很大提高。“推销的、发小广告的、中介带看房的都进不来了,我们这也像个高档小区了。”

从去年底开始,北京市的一些公租房小区试点安装人脸识别系统。北京市保障性住房建设投资中心相关负责人介绍,通过技术手段能防止公租房的转租转借,也能保证小区安全,杜绝外来无关人员进入小区。

去年10月,阅园四区查处了一起违规转租公租房的行为。马某某以每月4500元的房租把自己的公租房外租出去,而他承租的租金每月仅为1900余元。“很多市民还在排队等房源,却有人违规转租,特别让人气愤。”尹邦昊是北京市公租房管理服务中心阅园四区项目管理处主管,他说,从去年11月开始,小区装上了人脸识别系统,转租情况已经基本消失。

尹邦昊说,在公租房承租户入住时,已经进行了身份、头像的登记。除了住户外,经常出入小区的快递员、送餐员以及小区的物业工作人员也进行了登记。除此以外的其他人,靠近大门闸机时都是显示人脸识别失败。

到今年6月,北京市所有公租房都将安装人脸识别系统。目前在人脸识别系统后台的数据库里,已经采集租户及同住人面部信息10万余条。

北京市保障性住房建设投资中心相关负责人介绍,公租房是北京市住房保障体系中的重要一环,为众多中低收入住房困难家庭、新就业无房职工和稳定就业的外来务工人员提供了住所。违规转租的现象,破坏了社会公平。

根据《关于进一步加强公共租赁住房转租、转借行为监督管理工作的通知》规定,违规转租转借公租房的家庭,5年内不允许再次申请公共租赁住房(含市场租房补贴)及共有产权住房。“即将全市采用的公租房人脸识别系统,既能防止转租转借,成为确保社会资源公平利用的‘防火墙’,也能防止陌生人尾随,在确保住户安全方面发挥作用。”该负责人说。

据新华社上海3月11日电(记者龚雯、周蕊)记者11日从2019年上海市医疗保障工作会议获悉,新一批国家医保谈判准入的17种抗癌药已于2018年11月纳入上海医保目录,2019年上海市医疗保障局将建立医保药品目录动态调整机制,将更多救命救急的好药纳入医保。

2018年,根据中央和上海市关于机构改革的统一部署,上海市医疗保障局完成组建。组建过程中,上海医保局将国家新版医保药品目录新增的339个药品和36个国家谈判药品全部纳入上海市医保报销范围,大幅增加医保支付药品数量;开展抗癌药品专项集中采购,有216个品规平均降幅13.97%,最大降幅为71.02%;启动长三角一体化门诊费用直接结算试点,进一步便利长三角区域群众异地就医结算等。

上海医保局方面称,对部分临床使用广、参保人员负担重的诊疗项目及医疗器械,适度扩大医保支付范围。

上海:今年将有更多救命救急药纳入医保

YUEXING GROUP

国家AAA级旅游景区 — 江南环球港

中国·常州

美好生活提供商

世界港口小镇 | 环球港邮轮酒店 | 购物休闲体验