

袁老与黄埔曾有个美丽的约定

► 本报记者 张伟 特约通讯员 张成 范敏玲

风吹稻浪,广州市黄埔区一座江心小岛上的“隆平田”又将迎来收获的季节。

“昔日著名黄埔军校,今日美丽水稻公园。”2020年春耕时节,隆平国际现代农业公园在黄埔长洲岛正式启动,袁隆平院士欣然提笔,写下了这句话。

“我对在广东开展双季稻亩产1500公斤充满了信心”“等到6月中旬,稻花飘香的时候,如果身体好,我一定要到现场去看一看。”2020年6月3日,隆平院士港项目在黄埔长洲岛正式启动,袁隆平院士通过视频发来贺词。

这,也是袁隆平院士与黄埔订下的一个约定。

泪洒稻菽千重浪。“杂交水稻之父”,中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平,于5月22日13点07分在湖南长沙逝世,享年91岁。

禾下乘凉一梦去,海内丰谷万世存。黄埔将砥砺前行,不负期待,不负约定。

待到稻花飘香时,一串串沉甸甸的金色稻穗,一座正在崛起的现代农业科技“黄埔军校”,将成为深切的缅怀和永远的纪念。

不负“约定”

力争实现双季稻亩产1500公斤目标

2019年12月20日,黄埔区领导带队前往海南三亚拜访袁隆平院士。作为亲历者,黄埔文化集团董事长黎学军回忆道,与“杂交水稻之父”见面,大家既兴奋又紧张,在会客室等了一小会儿,袁老便自己走了进来。袁老身体硬朗,精神矍铄,衬衣上写着英文词语“youth”(“青春”),并说自己是“90后”,气氛顿时变得轻松愉快,少了些许紧张。

我国从四方面支持 自主创业、灵活就业

新华社讯 近日从国务院政策例行吹风会上获悉,全社会创新创业蓬勃发展,目前个人经营、非全日制以及灵活就业形态等灵活就业规模达到2亿人,为稳就业、保就业发挥了重要作用。

据了解,自主创业、灵活就业是劳动者自强自立、实现就业的重要方式。相关部门持续深化“放管服”改革,从四方面支持自主创业、多渠道灵活就业。

一是降门槛。对在指定场所和时间内销售农副产品、日常生活用品或从事便民劳务活动符合条件的,免于办理营业执照,取消涉及灵活就业的行政事业性收费,对经批准占道经营的免收城市道路占用费。

二是强扶持。对自主创业、个体经营者和小微企业给予创业担保贷款及贴息政策支持。其中,个人贷款额度提高到了20万元,小微企业贷款额度提高到300万元。2020年,创业担保贷款共发放了1681亿元,为个人创业发放贷款102万笔。此外,对符合条件的还可给予一次性创业补贴、税收优惠和社会保险补贴,大规模开展创业培训,按规定落实培训补贴。

三是优服务。将灵活就业岗位供求信息纳入公共就业服务范围,在公共就业服务网站和机构免费发布供求信息,组织专场招聘。鼓励各类人力资源服务机构为灵活就业人员提供求职招聘、技能培训、人力资源外包等专业化服务。动态发布新职业,开展针对性的技能培训等。

四是促孵化。在政府投资开发的孵化基地等安排一定比例场地,免费向重点群体提供,鼓励有条件的地方改造免费经营场地,优先满足重点群体个体经营需求。目前,各地人社部门建设创业孵化基地、返乡创业园等创业载体达到了8800多家,认定全国创业孵化示范基地120多家。在提供经营场地的基础上,还通过落实政策、开展创业培训、组织资源对接等举措,扶持初创企业发展。

“人社部正会同有关部门以及专家学者,对灵活就业人员参加城乡居民养老保险制度的问题开展研究论证,根据灵活就业人员的特点,制定有关参保服务、转移衔接、兜底保障等具体措施,狠抓政策落实,强化政策服务供给,广开灵活就业的渠道,为劳动者自主创业、多渠道灵活就业创造更好的环境。”宋鑫说。

人力资源和社会保障部副部长李忠表示,下一步还将推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制,开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点,抓紧清理和取消不符合上位法或不合理的收费罚款规定,为灵活就业创造好的环境。 姜琳

“我们从‘超优1000’谈到第三代杂交稻,从广州市谈到黄埔区,从长洲岛谈到黄埔军校……袁老一提起黄埔军校,便滔滔不绝,娓娓道来,对湖南籍的名将更是如数家珍。”黎学军说,在项目规划时,规划图上位于长洲岛北端的黄埔军校旧址引起了袁隆平院士的兴趣。

黄埔区对长洲岛规划作了详细介绍,并邀请袁隆平院士领衔在岛上打造现代农业的“黄埔军校”。袁隆平院士听后很兴奋,欣然允诺,并题下了“隆平国际现代农业公园”。此时,袁隆平院士就说“我要到黄埔去看一看!”,与黄埔订下“约定”。

海南归来后,黄埔区迅速与国家杂交水稻工程技术研究中心原党委书记马国辉、华南农业大学罗锡文院士等农业专家商讨,并于2020年1月22日到大吉沙岛选址,确定种植袁隆平系列杂交水稻试验田的位置。

建设设施、买机器、备种子、运肥料……为了抢抓农时,黄埔区一边做好疫情防控工作,一边抓紧春耕备耕工作。2020年2月,由袁隆平院士谋划、选址和题名的隆平国际现代农业公园,作为该区“百大项目庆百年”重大项目之一正式落户长洲岛及相邻江心岛。从拜访袁隆平院士到项目正式落地,仅仅两个月的时间,该区在农业科技领域彰显的“黄埔速度”让人们惊叹。

期间,袁隆平院士一直很关注项目进展,2月27日特意给黄埔区写信,充分肯定黄埔区的工作效率和推进力度,为黄埔速度、营商环境点赞。信中还祝贺大吉沙隆平国际现代农业公园、隆平院士港等项目,黄埔区袁隆平院士的“两个梦想”。

其中,隆平院士港项目定位引进高端农业科技资源,联动开发岛上农田资源,打造农业科技“黄埔军校”,将建设成为跻身世界一流的农业科技研发高地。该项目首批入驻院士专家团队除袁隆平院士外,还有植物遗传育种学家谢华安院士、农业机械化工程专家罗锡文院士、中国蔬菜育种与资源研究专家邹学校院士、植物功能成分利用工程技术专家刘仲华院士等,通过建设湖南农业大学(黄埔)创新研究院、华南农业大学(黄埔)创新研究

2021年4月,大吉沙隆平稻香园160亩试验田早稻种植开工,满眼都是泛青的稻苗,春耕播种,一派生机勃勃,大吉粮仓建设如火如荼,一片希望的田野已展现在人们面前。

继承“两个梦想”

建设世界一流“农业+科技”研发高地

袁隆平院士曾说他有“两个梦想”,分别是“禾下乘凉梦”和“覆盖全球梦”。

2019年10月23日,袁隆平院士在《人民日报》发表题为《我的两个梦》的文章。其中写道:“禾下乘凉梦,我是真做过,我梦见水稻长得有高粱那么高,穗子像扫把那么长,颗粒像花生那么大,而我则和助手坐在稻穗下面乘凉。其实我这个梦想的实质,就是水稻高产梦,让人们吃上更多的米饭,永远都不用再饿肚子。”

“杂交稻大吉沙隆平稻,稻稻可解苍生苦;禾下梦振兴中国梦,梦梦皆为百姓甜。”这是袁隆平院士为黄埔区大吉粮仓亲笔题写的对联。

打造隆平国际现代农业公园、隆平院士港等项目,黄埔区袁隆平院士的“两个梦想”。

其中,隆平院士港项目定位引进高端农业科技资源,联动开发岛上农田资源,打造农业科技“黄埔军校”,将建设成为跻身世界一流的农业科技研发高地。

该项目首批入驻院士专家团队除袁隆平院士外,还有植物遗传育种学家谢华安院士、农业机械化工程专家罗锡文院士、中国蔬菜育种与资源研究专家邹学校院士、植物功能成分利用工程技术专家刘仲华院士等,通过建设湖南农业大学(黄埔)创新研究院、华南农业大学(黄埔)创新研究

院、隆平农业科技黄埔研究院,研发出更多更优秀的水稻品种,引领国家农业科技创新发展,实现袁隆平院士的“禾下乘凉梦”。

此外,隆平院士港还将打造农业人才特别是一带一路沿线国家杂交水稻、智慧农机工程技术人员培训和国际交流基地。目前已联合华南农业大学、湖南农业大学、国家杂交水稻工程技术研究中心,面向粤港澳大湾区和“一带一路”沿线国家的农业科技人员开展学术交流、技术培训。

“培训基地专门针对‘一带一路’沿线国家,把我们的农业科研成果推广出去,把袁老杂交稻的成果覆盖全球,这也是人类命运共同体的一种体现。”黎学军说。

隆平院士港项目总投资12亿元。瞄准国家发展重大需求、乡村振兴发展需求及世界粮食安全,聚焦杂交水稻育种和制种、园艺作物种植创新、智慧农业生产机械装备技术等前沿研究项目。重点建设内容包括院士研发中心、农业龙头总部基地、农业科技产业孵化基地、大湾区农业资源交易所、国际科技交流中心、隆平院士港博物馆、院士专家服务中心。未来将依托院士资源,通过政策扶持、硬件投入和软件优化,用5年左右的时间,孵化培育约100家现代农业科技企业,农业龙头企业10-20家。

当前,黄埔区正打造高端农业产业智谷、农业科技项目孵化中心和农业高科技企业集聚区。今年3月,该区印发现代农业发展实施办法(“现代农业发展10条”),对国家和省市认定的现代农业产业园,分别给予1亿元、5000万元、3000万元补助,同时鼓励开发建设农业全产业链,实现农业生产、加工、销售、服务一体化。



近日,第十二届中国卫星导航年在江西南昌举行。本届年会以“时空数据 赋能未来”为主题,共设置高峰论坛、学术交流、专题讲座、高端论坛和科学普及五个板块。作为年会的重要组成部分,第十二届中国卫星导航成就博览会也同期举行,展出面积18000平方米。图为观众在博览会上参观展品。 新华社记者 彭昭之/摄

央行启动金融数据综合应用试点

本报讯 近日,中国人民银行在北京、江苏、浙江、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、甘肃、新疆等14个省(区、市)组织商业银行、清算机构、非银行支付等开展金融数据综合应用试点,旨在探索运用人工智能、大数据、物联网、隐私计算等新一代信息技术,在安全合规的前提下推进金融数据高效治理、安全共享,实现跨层级、跨机构、跨行业数据融合应用,提升金融核心竞争力。

据悉,试点将着力加强数据能力建设,建立数据全生命周期管理体系,建设支持信息整合、建模处理、算法分析的综合型数据中台,增强数据质量、易用性和安全性。同时,将促进数据规范共享,充分发挥全国一体化政务服务平台的数据共享枢纽作用,运用多方安全计算、联邦学习、联盟链等技术实现多主体间数据规范共享。

招联金融首席研究员董希淼表示,央行开展金融数据综合应用试点,有助于加快培育金融数据要素市场,以大数据为基础进一步创新产品和服务,更充分发挥数据要素对金融业数字化转型、竞争力提升的重要作用。

“我国小微企业和民营企业长期面临着融资难、融资贵等问题,原因之一在于小微企业和民营企业抵押物不足、基础信息数据缺乏,影响和制约企业从金融机构获得服务。随着科技发展,利用大数据、人工智能等手段有助于缓解这些难题。因此,推进金融数据综合应用试点,进一步完善信用基础设施建设,对促进金融服务实体经济尤其是服务小微和民营企业将起到重要作用。”董希淼说。 汪子旭

我国网上政务服务能力持续提升

新华社讯 近日,《省级政府和重点城市一体化政务服务能力(政务服务“好差评”)调查评估报告(2021)》正式发布。《报告》显示,我国网上政务服务能力持续提升,网上办、掌上办成为企业和群众办事重要渠道。

据了解,为深入推进“互联网+政务服务”,推动政务服务从“可办”向“好办”“易办”转变,实现更多服务“跨省通办”“一网通办”,为“放管服”改革提供有力支撑,2020年国务院办公厅电子政务办公室继续委托中央党校(国家行政学院)电子政务研究中心,开展省级政府和重点城市一体化政务服务能力(政务服务“好差评”)第三方调查评估工作。

评估结果表明,随着以国家政务服务平台为总枢纽的全国一体化政务服务平台建设成效逐步发挥,我国网上政务服务已经由以信息服务为主的单向服务阶段,开始迈向以跨区域、跨部门、跨层级一体化政务服务为特征的整体服务阶段,企业群众办事便利度显著提升,办事渠道更加便捷,服务流程更加优化。

数据显示,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团中有30个省(区、市)构建了覆盖省、市、县、乡、村五级的网上政务服务体系,推动了政务服务向基层、向乡村延伸。截至2020年底,全国一体化政务服务平台实名用户达8.09亿。

评估报告认为,面对突如其来的新冠肺炎疫情冲击,各地区充分利用全国一体化政务服务平台建设成效,深入推进“一网通办”,大力提升政务服务效率,支撑疫情精准防控,推动复工复产,切实解决企业和群众办事“急难愁盼”问题,为深化“放管服”改革、优化营商环境、切实做好“六稳”“六保”工作提供了重要支撑。数据显示,全国一体化政务服务能力总体指数大幅提高,指数为“非常高”的地区从2016年的3个增加到8个。

评估报告同时提出,目前一体化政务服务能力提升还面临着政务服务标准化、规范化、便利化亟需推进,需要持续深化全国一体化平台建设思路,不断强化政务数据共享应用,大力推进“跨省通办”“一网通办”,实现更多政务服务事项网上办、掌上办、一次办。

数据表示,31个省(自治区、直



日前,在第八届国际智能网联汽车技术年会上,北京市经济和信息化局联合北京经济技术开发区管委会为首批无人配送车企业颁发了无人配送车车辆编码,首次给予无人配送车相应路权。图为北京市高级别自动驾驶示范区展示的无人配送车。 新华社发

用好科技成果评价这个指挥棒

▲▲ 上接1版

事实证明,宽松的激励政策解决了学校科研人员不愿转、不敢转,成果转不了、转不好等突出问题。软控股份有限公司就是由该校曾获国家科技进步奖二等奖的密炼机上辅机项目孵化而来,经过20年的发展,如今已经成为全球轮胎装备制造业中产品链最完整的公司,成为橡胶机械行业的引领者。在《欧洲橡胶杂志》(ERJ)公布的2020年度全球橡胶机械行业报告中,软控股份在全球顶级橡胶机械制造商排名中位列世界第二,在世界橡胶机械行业整体处于下行通道中逆市上扬。如今,通过软控股份,又衍生出赛轮股份1家上市公司和橡胶轮胎产业链上的158家科技型

企业。目前,青岛科技大学通过科研成果转化,提供核心技术转化支撑而上市的公司已经达到了7个,注册创新型“学科性公司”近80家,孵化科技企业300余家,所孵化企业近三年销售收入近1100亿元。

东南大学技术转移中心主任李鸿伟介绍说,东南大学通过创新源布局、校地深度融合、激励转化团队、成果增值工程、发展校友经济等多种方式促进科技成果转化,2020年学校科研经费到账超过30亿元,其中产学研合作经费占比60%,发明专利授权1800项(学校总有效专利存量近万项、国外及PCT专利150项)。

另据记者了解,在科技成果所有权改革和机制创新方面,西南交通大学开展以事前产权激励为核心的职务科技成果权属改革,将转化后奖励前置为“所有权共有”;四川大学建立了科学确权决策机制,进行学校与成果完成人的产权分割;上海交通大学探索实施“权利分割+授权投资”的模式,形成了独具特色的科技成果转化工作体系。

此外,还有一些科技成果转移转化基地在实践中形成了一些特色做法。例如,西北工业大学建立了首席科学家“一票否决”制,保证成果转化企业技术发展方向不偏离正轨;首都师范大学采用“三段指标”评估法,对科技成果进行评估和诊断。

蓝皮书显示 沿海营商环境表现突出

本报讯 日前发布的《中国营商环境指数蓝皮书(2021)》显示,目前中国各地的营商环境不平衡,东部营商环境最优,中部次之,西部相对薄弱。沿海地区表现突出,排名前10位的省级行政区中,除北京、湖南、重庆、安徽外,其余均为沿海省份。

中科营商环境大数据研究院专家组组长睢国余表示,营商环境研究重点关注公共服务包括立体交通、基础教育、医疗保障、生活环境等,以及市场环境包括要素成本、经济实力、企业活力等,此外,研究还关注电子政务水平、政商关系、投资机构的融资事件数量、研发投入、人力资源等。

《蓝皮书》显示,上海、北京、浙

郭倩