

时不我待抓实抓细疫情防控各项工作

(上接第一版)

1000人以上企业或工业园区提供预约上门采样核酸服务;加强园区、厂区管理,实行“围合管理+白名单+定期核酸检测+个人健康监测+消杀”的防疫措施……深圳市宝安区制定了疫情防控和社会“双统筹”工作方案,与广大企业双向发力、共同抗疫。

“目前,深圳全市党政机关、企事业单位、生产经营单位等恢复正常工作秩序和生产经营,公

交、地铁全面恢复运行,确保产业链供应链安全稳定,确保群众正常生产生活平稳有序。”深圳市人民政府副秘书长黄强说。

——千方百计保民生。
米袋子、菜篮子、果盘子,衣食无忧才能安心居家。

广西发出“肉包”“菜包”“果包”,上海推出“送菜车”“送奶车”“送粮车”,吉林广泛开展线上买菜服务、内蒙古打造配送专用车“送货上门”……

为切实满足群众粮、油、菜、

蛋、奶等生活必需品的供应,各地正通过平台建设、供应商协同等多种手段,积极创新为民服务举措,确保生活物资储备充足、价格平稳、配送及时。

在北京市东城区,一袋袋、一箱箱生活物资及时送达居民手中。“居民有什么需求,我们就成立什么样的小组。尽最大努力,保障居民的生活。”北京市东城区和平里街道民旺社区党委副书记冯有全说。

——病有所医保健康。

“哇!”一声响亮的啼哭带来了新生的喜悦,3月18日上午,长春市的“黄码医院”——长春市第二医院迎来接诊后的第12位新生儿。

当前,吉林省疫情防控仍处在与病毒胶着对垒的关键阶段。为切实保障“黄码人群”的紧急就医需求或特殊诊疗需求,吉林省首次启用了“黄码医院”。

疫情之下,病有所医才能更好为健康保驾护航。

“下一步,国家卫生健康委、

国家疾控局将会同有关部门组织开展经常性的培训和演练,提高应急处置水平和多部门协同的实战能力,强化重点环节的风险监测与排查。在确保各项防控措施落细、落实的同时,防止个别地方在政策执行中出现走样变形、“一刀切”、“层层加码”等问题,为保障人民群众的健康、促进经济社会发展营造良好的环境。”国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜说。

(新华社北京3月21日电)

一名老人人大代表的责任担当

——省、市人大代表姜伟的抗疫事迹

任达轩

抗疫有我 人大代表在行动

姜伟是一位年过六旬的老人人大代表。他积极响应辽源市人大常委会向全市各级人大代表发出的倡议,主动发挥人大代表的模范带头作用,积极投身疫情防控保卫战歼灭战阻击战之中。他是南康社区年龄最大的志愿者,积极参加所在社区志愿者活动,在顶风雪参与现场核酸检测的同时,还发挥居民微信群群主的作用,积极安抚居民情绪,提醒居民配合防疫工作。

姜伟时刻不忘自己是一名人大代表,他深入群众中,了解和反映群众的急难愁盼问题。当他了解到工作在一线的部分医务人员遇到一些

需要帮助解决的家庭困难时,连夜形成了《关于帮助抗疫一线白衣天使解决家庭困难的建议》,建议在全市开展关爱帮助抗疫一线工作人员家庭生活的活动,希望全社会都能关爱帮助在一线抗疫的工作人员的家庭生活,帮助他们解除后顾之忧。建议成立相关部门领导牵头以志愿者为主体的临时帮扶机构,设立帮扶电话,不能让抗疫工作人员在第一线流汗,而他们的家属却在家中流泪。建议经市人大快速反映到市政府后,市政府给予高度重视,得到了圆满办理。

姜伟获悉工作在抗疫第一线的市中心医院工作人员

由于工作量大、压力大休息不好,身体素质 and 免疫力下降的消息后,3月15日一早,他带领公司员工冒着大雪,向市中心医院捐赠300瓶可以提高人体免疫力的红甜菜花粉片,还特别为女医护人员捐赠了60罐具有补血作用的红甜菜代用茶,产品总价值4.26万元。市中心医院领导代表广大医护人员向姜伟表达感谢之情,表示一定不辜负全市人民的厚望,坚决打赢抗疫这场硬仗。

作为一名有担当、有责任感的人大代表,每当国家和社会需要的时候,姜伟都能挺身而出,发挥人大代表作用。多年来,他向灾区、学校等公益事业捐款、捐物近百万元。大疫当前,再次彰显了这位老人人大代表的情怀和担当。

东丰: 春耕备耕有保障

本报讯(记者 李及肃)为确保农机具在春耕生产过程中安全、高效发挥作用,连日来,东丰县农业农村局全力抓好农机备耕、农机具检修工作,确保机械“健康”上岗,助力春耕生产工作顺利进行。

在黄河镇农机社会化服务中心,许多村民将自家的农机具送来检修,农机检修师傅忙着给农用机械“把脉会诊”,及时处理故障。有着十多年农机维修经验的柏春伍是该中心的负责人,他一边仔细维修农机的关键零部件,一边向农户传授延长机械使用寿命和保养的方法,娴熟地操作加上多年的经验,一个个“问题”农机经过他的“治疗”获得了“康复”。柏春伍说,这几天来检修农机具的农民络绎不绝,虽然忙得不可开交,但是能确保农机具正常运转,助力春耕生产有序进行,我很高兴。

为了解决农户在农机具方面的后顾之忧,东丰县农业农村局还组织农业机械技术推广服务中心技术人员深入全县各新型农机经营主体、农机大户、种植大户家中,对拖拉机、播种机等农业机械易出现的技术故障进行检修,传授保养方法,从而确保机械故障早发现、早排除,保障春耕农机具运行状态良好。同时,技术人员还针对春耕作业、行车安全知识、农用机械使用安全知识等方面进行了宣传。

当下,农用机械正一步步改变农业作业模式,科技的快速发展让农民干起活来既省时又省力。目前,东丰县农机总动力达79.16万千瓦,共有拖拉机1.96万台、配套农机具4.52万台套、水稻插秧机1204台、稻麦联合收割机745台、玉米联合收割机1790台。现已完成各类农机具检修3.2万台套。

科学家往往使用论文的“被引用量”作为衡量其质量的指标。如果论文进入“被引用量”排名前1%,就被认为是质量很高的研究。美国俄亥俄州立大学近日刊文称,2019年中国作者发表的论文中有1.67%位列全球被引用量排名前1%,而美国为1.62%。

这从一个侧面说明中国科研论文呈现“量质齐升”态势。这一态势的取得与国家深入实施创新驱动发展战略密不可分。但要实现创新驱动发展的目标还需要做很多工作,科技成果转化是其中重要的一项。

当前,中国的全球创新指数排名已提升至第12位,国家战略科技力量加快壮大,重大创新成果不断涌现。令人欣慰的是,基础研究过去常被视作薄弱环节,如今这项“短板”正逐渐被补齐,论文质量和影响力上升就是最好的例证。

上天揽月、跨海架桥、风中取电、高铁飞驰……近年来,我国科技成果转化举世瞩目,国力不断增强,人民群众的获得感、幸福感、安全感与日俱增。与此同时,在高端芯片等一些重要领域,仍然有待突破,而这离不开工程技术的完善和大量能工巧匠的涌现,努力实现科技成果转化,打通一条从“科学强、人才强”到“技术强、工艺强”再到“产业强、经济强”的创新链,在新征程中展现科技“硬作为”。

科技成果转化好不好,只有用过才知道。当前,促进科技成果转化还有不少难点和堵点,要制定和创造有利于科技成果转化的好政策、好环境,加强创新链和产业链的全方位对接,绝不能让成果躺在柜子里睡大觉。

我们的这条创新链上目前经常出现这样的情况:我们掌握了某个高端产品的技术路径,但长时间弄不懂生产过程中的工艺路径,原因在于欠缺现代工程技术和熟练掌握技术的“能动手”的工程师。

因此,要高度重视现代工程技术的欠缺,努力补齐短板,加快实现科技自立自强,将创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

加快现代工程技术发展、培养更多“能动手”的工程师,需要拿出优厚政策和真金白银。相关方面要用好财政、金融、税收等政策,大力支持鼓励工程技术发展和专业技能人才培养。要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,在成果转化中加速培养人才,在培养人才中加速成果转化。

要打造一条从科技强到工艺强再到产业强的良性发展通道,归根结底还是要尊重科研工作规律,弘扬科学家精神,自觉践行创新科技、服务国家、造福人民的价值理念,从生产生活中提出“真问题”、解决“真问题”,让创新更加“接地气”,更好强国富民。

(新华社北京3月17日电)

要在科技成果转化上下更大的功夫

新华社记者 胡喆

设计制作: 胡畔诗雪

科学防控 人人有责



戴口罩

正确佩戴口罩
出行必须戴口罩



勤洗手

勤记清洁双手
使用7步洗手法



常通风

每天三次开窗换气
保持通风



不扎堆

不往人员密集场所
扎堆聚会



测体温

配合工作人员
测量体温排除隐患



预防针

积极接种
新冠病毒疫苗

疫情防控不松懈