

陆弟敏代表——

“让更多农产品顺畅走出大山”

本报记者 祝佳祺

“这个时节芒果虽然开了花,但因倒春寒天气,授粉效果不好,要及时把早花摘除,培育第二批花结果更有把握。”在广西百色市田东县平马镇小龙村芒果示范基地,全国人大代表、田东县农业农村局芒果试验站站长陆弟敏被果农亲切地称为“芒果医生”。今年,陆弟敏准备了9条建议要带到全国两会上,“我最关注的是支持规划建设右江航运提升工程。”

“芒果医生”怎么关注起航运来了?原来,陆弟敏在调研走访中发现,近几年百色芒果产业日渐壮大,但农户反映芒果管护成本连年提高,种植效益下降。“一亩果园年总收入6000—8000元,而管护成本就要3000—3500元不等,几乎占了一半。”陆弟敏说,百色芒果园多在上山,农资进山、水果出山,物流交通成本居高不下。实地调研让他直观感受到交通便利对于产业发展的重要性,广西是西部陆海新通道上的关键点位,如何乘着重大工程的东风,让更多果农受益?为此,陆弟敏查阅了大量资料:“人大代表提建议,就是要在国家规划落地环节让群众的获

助力产业更好发展

去年全国两会广西代表团开放日,陆弟敏用接地气的事向中外记者介绍百色芒果深加工产业链如何带动群众脱贫致富,令人印象深刻。今年,他准备的建议看起来与芒果不相干。

“身为芒果试验站站长,为什么不再提水

得感更强,对我来说,就是让更多农产品顺畅走出大山。”

“西部陆海新通道骨干工程平陆运河和标志性工程黄桶至百色铁路两大重点工程建成后,右江将成为西南地区江海联运直达北部湾港最短、最经济、最便捷的出海路径。”陆弟敏说,“从南宁到百色田东,一吨物资走陆路,运费要150元,水路运费不到20元。如果右江航道能得到提升,将是对果农的重大利好。”

作为全国人大代表,陆弟敏提出的多条建议得到相关部委的支持和采纳。“如今芒果种质资源圃建成,百色灌区水库治旱工程贯通,许多山区果园也得到了灌溉。过去许多问题都得到改善。”陆弟敏笑着说,“接续努力、不断向前,产业发展会更好,地方特色优势产业的发展将走得更稳、更远。”

改革再深化 奋进新征程

代表委员履职故事

果相关建议了?”“因为问题都已经得到解决,或者在逐步解决。”陆弟敏说,广西是全国的水果篮子,百色芒果产业的发展是广西水果产业发展的缩影,产业一年比一年好,就要拓宽视野、关注影响产业发展的大问题,“看起来是关于交通重点工程的建议,其实关心的还是如何能让芒果产业更好发展,让百姓得到更多实惠。”

欧阳宏伟委员——

“帮更多科技成果走向‘货架’”

本报记者 窦皓

见到全国政协委员、良渚实验室常务副主任欧阳宏伟时,他正和同事们一起探讨科技成果转化话题。“我想帮更多科技成果走向‘货架’。”欧阳宏伟说。

从一篇论文、一个模型发展到可应用的技术和产品,难度往往很大。“科技创新一般会经历原始创新、技术转化创新和市场化运作3个阶段。深入了解后发现,中间的技术转化创新环节容易面临缺人才、缺经费等困难,成为科研成果从实验室走向市场的阻碍。”欧阳宏伟说。

为此,欧阳宏伟针对博士生群体进行了深入调研。他发现,因为做科研和做产品思维逻辑完全不同,一些博士生缺乏企业家所需的特质,所以毕业后首选科研单位而非创业。

从提出问题到探索路径,

从打造双创博士学院到优化资金、人才等方面的支持措施……本着精益求精的态度,欧阳宏伟和他的团队,一直在书写产学研大文章。

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。推进教育科技人才一体贯通,需要完善青年人才

记者手记

去年,欧阳宏伟将有关培养双创型博士人才的思考带去了全国两会,提出要把高精尖科技从概念变成技术,打造一支具有科学家素养和企业家精神的人才队伍。

过去一年,欧阳宏伟以良渚实验室为载体,打造双创博士学院——能进入该学院的人才,都是实验室举办的创新创业大赛的优胜者。这些人组建创业团队后,将接受由科学家、企业家、投资者等专业人士组成的导师团队的悉心指导。

通过进一步分析观察,欧阳宏伟发现,这些人想创业也有能力创业,但启动资金不足。为此,他准备从设立科技转化研究基金、完善科创资助体系、助力构建与未来产业发展相适应的创新生态等方面提出意见建议,带去今年的全国两会。

“我希望能够充分融合人才链、创新链、产业链、资金链和政策链,推动教育、科技、人才一体贯通,培养更多具有科学家素养、企业家精神的双创人才,进而孵化一批高科技企业,促进科技成果转化与产业升级,为高质量发展注入新的动力。”欧阳宏伟说。

书写产学研大文章

培养机制,将各类要素一体化、高效配置,以高能级科创平台为牵引,实现教科研一体改革、协同育人。欧阳宏伟和他的同事们,正在这条路上不断努力。“我们愿意为科技创新与产业创新的深度融合贡献智慧和力量。”欧阳宏伟说。

落地有声

高质量办理代表建议

于安玲代表——

让商品包装回归本身价值

本报记者 王沛

走进商场,全国人大代表、山东省济宁市乡村振兴事务中心副主任于安玲先看包装。“之前调研商品过度包装问题,跑了不少社区、商场和回收站,养成了‘职业病’。”她说。

2024年全国两会上,于安玲提出的《关于禁止商品过度包装的建议》,引起广泛关注。

在调研时,于安玲经常听到群众抱怨:“普通商品一经过精美包装,价格就会翻好几番。”于安玲对此也深有感触。为了调查商品过度包装的情况,她多次深入企业、市场、社区,实地摸底调研,充分收集整理意见建议,最终形成这份建议。

于安玲说:“一些商家为了吸引顾客,提高商品竞争力,不是在提高商品质量上下功夫,而是对商品过度包装。有的商品包装耗材过多、分量过重、体积过大、成本过高、装饰过于华丽,已经背离了商品本身的价值。”

于安玲认为,为了提高销量,对商品进行适当包装是必要的,但过度包装就是本末倒置,既损害了消费者利益,又浪费了资源,还会诱发奢侈之风,带坏社会风气。

这份建议提交后,很快引起了相关部门的重视。市场监管总局与工业和信息化部、商务部、国家发展改革委沟通后,及时给出答复;经过征求意见建议,又出具了书面答复。

市场监管总局提出,将进一步加强监督管理,聚焦月饼、粽子、保健食品等商品,严格执行强制性国家标准;进一步完善标准规范;进一步健全长效机制,积极推动将治理过度包装融入常态化监管执法;推动社会共治,提高经营者、消费者自觉抵制过度包装的观念和社会监督的参与度。

“国家有关部委高度重视这份建议,不仅落实在答复上,更落实在行动上。随着监管政策不断落地落细,商品过度包装现象已经有了好转。”于安玲说。

今年全国两会,于安玲带来了关于中小學生托管、国产大豆产业发展等方面的建议。“群众的殷切期盼就是我的关注所在,我要继续发挥作用,积极建言献策。”于安玲说。

检察机关坚持高质效办好公益诉讼案件

2024年前11月共办理14万余件

本报北京2月24日电 (记者倪弋)记者从最高人民检察院召开的新闻发布会上获悉:2024年全国检察机关始终坚持高质效办好公益诉讼案件,持续推动完善公益诉讼制度,1至11月共办理公益诉讼案件14万余件,其中行政公益诉讼13万余件,民事公益诉讼1万余件。将审前实现公益保护目的作为优先目标,提出检察建议8.97万件,回复整改率达98.38%;提起诉讼8786件,99.64%得到裁判支持。

据介绍,检察公益诉讼制度自2014年试点以来,已形成独具特色的“4+11+N”法律体系,推动文物保护法等11部单行法增设公益诉讼条款。目前全国已建成500余个公益诉讼检测实验室,构建起“空天地一体化”的技术支撑体系。

检察机关围绕长江经济带、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略纵深发力。在国防军事领域,全国检察机关办理相关案件较上年增长67.2%,有力维护国家利益安全。面对群众急难愁盼,打出精准监督组合拳。深化跨区域协作,建立中华白海豚保护检察联盟等。科技赋能方面,全国大数据法律监督平台已上架273个公益诉讼模型。构建大格局方面,江苏、浙江等地建立“检察建议+审计监督”机制,湖南实现代表建议与公益诉讼检察建议衔接转化117个县市区全覆盖。



近年来,新疆昌吉回族自治州阜康市依托冰雪资源,开发设计旅游精品线路,全力打造集冰雪观光、冰雪娱乐、冰雪运动等于一体的冰雪体验乐园,带动当地文旅产业高质量发展。图为2月23日,阜康市天山天池国际滑雪场,滑雪爱好者在滑雪。

“快来救火啊,快来人啊……”2月

13日早上8时许,江苏省盐城市盐南高新区科城街道财富港里,突然传来一阵呼救声。原来是一家餐饮店的店员在厨房内做油炸食品时操作不当,将油烟管道引燃,火势顺着管道蔓延开来。

火情发生后,餐饮店员工还女士一边往外跑,一边打电话报警,并大声呼救。看着室内已浓烟滚滚,油烟管道上的明火又直往上蹿时,她一时慌了神,不知道如何是好,急得直跺脚。就在千钧一发之际,听到了呼救声的附近小卖店店主吕俊生跑了出来。眼看着火势越来越大,他提起自家店里的两个干粉灭火器就冲了上去。因为此前就学过一些简易的灭火知识,吕俊生熟练地拔掉灭火器的保险销,按下压把,瞄准明火喷去。

“光靠这两个小小的灭火器,是灭不了这么大的火的。”吕俊生说,很快,周边的热心群众纷纷跑过来,共同加入这场“接力灭火行动”。他们有的提起灭火器朝着着火点喷射,有的移开附近的电动车和杂物,防止火势进一

火情危急时分 群众接力救援

本报记者 王伟健 本报通讯员 王亚洲

步蔓延。

在大家的齐心协力下,室外的火情逐渐得到控制,可室内的火势如何还不清楚。吕俊生想都没想,又憋着气冲进了浓烟滚滚的室内。进去后,他看到厨房内的火势还非常猛烈,灶台、油烟机、墙面都烧起来了。身处浓烟中,吕俊生呛得咳嗽不止,但他还是强忍着不适,用灭火器朝着火焰根部一直喷,干粉都用完了,火还没灭。他又跑到室外,提起新的灭火器,再折回火场。

火情发生3分钟后,消防车也赶到了现场。此时,火情已基本得到控制,盐南高新区消防救援大队科城执勤点负责人陈晨告诉记者,他带着两名消防员进入厨房时,只有油烟机上还燃着一点小火苗,其余明火已被扑灭。

田守望

丹江口库区腹地,三面环水、一面靠山的湖北省丹江口市龙山镇彭家沟村,一片橘园边,彭家沟小学校长彭玉生(见下图,本报记者范昊天摄)正带着10多名孩子上一堂以“‘红领巾’争当守护水护水小卫士”为主题的“无边界课程”。

“我国的水资源分布呈现南多北少的格局,所以要实施南水北调工程,让北方人也能够喝上我们丹江的水。作为水源地的小伙伴们,我们应该怎么做呢?”彭玉生抛出了问题。

“回家跟家里人说,减少农药化肥的使用”“不乱扔垃圾,做好垃圾分类回收”“给村民发传单,提倡绿色生产生活方式”……孩子们一边观察田边水塘里有无垃圾和异物,一边七嘴八舌地举手说道。

今年48岁的彭玉生,是土生土长的彭家沟村人。1996年从师范专业毕业后,他放弃了进城工作的机会,毅然选择回到彭家沟当一名乡村教师。这里是全镇最偏远的村落,学生大多是来自丹江口库区移民家庭的留守儿童。年轻的彭玉生暗暗立下志向:“希望用自己的努力,改变更多山里孩子的命运。”

乡村学校面临的困难,不仅来自相对闭塞的环境,还来自有限的师资力量和硬件条件,但彭玉生善于将劣势转化为优势。“农村有广阔的天地,丰富的资源。山间田野、果园稻田是我们的课堂,风霜雨露、花鸟虫草是我们的学习素材。”彭玉生说,他始终秉持“生活即教育、社会即课堂、自然即教材”的教育理念,坚持“无边界课程”的教学方式。

作为科学教师,彭玉生将课堂延伸至校园之外,他把科学课题搬到了雨后的山坡、夜晚的操场、农民的田地里,孩子们会在橘树下研究植物的生长,站在池塘里体验浮力的存在,在山间田野开展认野菜、找草药、看虫子等活动。

为了让孩子们在“玩”中学、“做”中学与“创”中学,彭玉生带着老师们一起钻研创客课程,和孩子们一起在操场上搭积木、学编程。学校还开设航模飞机、机器人、智能汽车模型等一系列特色课程,创客课程成为培育学生科学素养的“助推器”。

如今,“无边界课程”的理念也逐渐推广到了其他学科:孩子们跟着语文老师走进田野,写下关于蝴蝶、麦田的小诗;跟着数学老师从山这边跑到那边,感受行程往返问题;跟着美术老师走进大自然,画一画丰收的金丝皇菊……学校还组织孩子们前往丹江口大坝等地,现场探寻科学的奥秘。

在老师们的影响和鼓励下,这群原本比较腼腆、不够自信的留守儿童,通过走出教室、走向自然和社会,开阔了视野,增长了知识,逐渐变得阳光自信、开朗活泼。

在彭家沟小学,每个孩子都有一本“成长存折”。在平时的学习和生活中,点点滴滴的闪光点 and 进步,都能成为他们的“存款”,积累到一定“金额”,就能兑换相应的奖品。

“这次是老师知道我帮父母做了家务,加了5分;这次是画画得了奖,加了14分……”五年级学生朱铭鑫翻开她的“存折”,指着一笔笔“存入”和“支取”的记录,高兴地说。前不久,她用这学期积攒的积分,兑换了一个作业本、一把尺子和一只风箏。

今天,许多彭玉生的学生也像当年的他一样,选择扎根乡村,扎根基层。李洪琴2020年通过统一招考,成为十堰市丹江口市余家营小学的数学和科学教师,将“无边界课程”的理念运用到自己的教学中;饶琴通过湖北省农村义务教育学校教师公开招聘,成为十堰市房县军店小学的语文教师,她立志要像彭老师当年对自己那样,做一名温暖的老师……

更多库区孩子的命运,也在悄然发生改变,这些年来,彭玉生教过的学生中已有180多人考上大学。“希望通过我的坚守,让更多库区的孩子走出这片大山,看看外面的世界,实现自己的梦想。”彭玉生说。



青海加快推进“1+6+N”教育数字化发展体系

本报西宁2月24日电 (记者贾丰丰)日前,青海省教育厅印发《青海省关于推进教育数字化转型发展的实施意见》,明确提出今年青海要初步建成教育数字化转型标准体系,完成新型基础设施建设,打造智慧教育试点区和示范校。

意见在机制创新方面提出“1+6+N”青海教育数字化发展体系,即:建强用好一个智慧教育平台体系;开展六大行动,提升全省教育数字化发展水平,有效支撑教育强省建设;以分阶段、分区域实施的方式,建设N个智慧教育试点区和示范校。

此外,青海提出(东部、环湖、青南)“分区域、分阶段、协同推进”的教育数字化发展模式。其中,东部地区重点探索人工智能赋能学校发展和教师专业成长,发挥示范引领作用;环湖地区利用对口支援和东西部协作机制,引入优质数字教育资源,提升教育教学质量;青南地区通过一校带多校、集团化办学等方式,推动资源向薄弱学校共享,弥补教育差距。

本版责编:白之羽 刘涓溪 孙佩瑾