

浙江“农创客”:把青春挥洒在希望的田野上

□ 新华社记者 方益波 许舜达 孔令杭

在农田山林、鱼塘果园里挥洒青春,让乡村成为施展才华的大舞台。近年来,浙江省涌现青年人才主动投身农村创业就业的新气象。这些年轻的新农人被成为“农创客”。他们年龄在45周岁以下,拥有大专及以上学历,扎根农村,勇于创新。

有关部门提供的数据显示:浙江“十万农创客培育工程”已累计培育“农创客”超6.8万名,为促进乡村振兴提供了新思路、新空间。

奔赴田野,创业创新领跑乡村全面振兴

东阳蓝印花布印染技艺传承人单钰芳,巧妙地运用非遗和时尚,将家乡金华东阳三单乡三单村的蓝印花布带上国际顶尖秀场,打造“林栖三十六院”蓝印花布非遗工坊,推动非遗助力乡村振兴,帮助实现乡民物质和精神双富裕。

单钰芳表示,她过去一直想要逃离山村。但非遗的传承和创新,为乡村引来了游客和年轻人,也带给了她许多创作的灵感,让她的创业成果被更多的人看见。“通过将产业带入乡村,我们带动周边村民就业和技艺传承,让乡村具备‘自我造血’功能。”

不到一个月前,由浙江省农业农村厅、省教育厅共同主办的“农创客”进高校活动在浙江大学举办,单钰芳等4名优秀“农创客”代表的创业故事和经验分享,引发大学生们阵阵热烈掌声。

在浙江,有知识、有想法、有冲劲的青年创业群体已成为“三农”发展的新鲜血液。他们不仅在希望的田野上创业创新,实现人生梦想,还带动身边的父老乡亲一起走上致富路。

宁波慈溪市“大学生农业众创园”已成为浙江最大的水果蔬菜种植基地之一,入驻的青年创业者大部分毕业于国内院校,也有一些是海归人才。他们运用大数据系统推动传统农业转型升级,给周边农户送种苗、搞培训、教技术,帮助乡亲们直播卖货。据慈溪市统计,目前有400多名大学生到当地参与乡村振兴,辐射带动6000多名农户共同致富。

如今,“农创客”展现出空前的凝聚力与发展活力。据了解,仅各级农创客发展联合会就超过60个。

浙江省农业农村厅提供的数据显示:2021年浙江启动实施“十万农创客培育工程”以来,已累计培育“农创客”超6.8万名,其中“90后”“00后”超55%,本科及以上学历占43.14%。

“农创客”已经成为领跑浙江乡村全面振兴的生力军。“浙江省农业农村厅副厅长蒋伟峰说,“他们身上最鲜明的特征就是年纪轻、学历高、善创新。”农创客在推动乡村产业发展、激发农村资源要素活力、带动农民农村共同富裕等方面不断创造价值。”

科技赋能,推动传统农耕方式现代化转型

青年“农创客”来到农村,通过科技赋能让老一辈“面朝黄土背朝天”的传统农耕方式发生翻天覆地的变化。

在浙江省湖州市吴兴区妙西镇石山村,早上8点多,“90后”养鸡人刘文超打开手机,通过蛋禽养殖数字平台,实时查看鸡舍内情况,远程操控鸡舍内的各项设备。

刘文超大学时主修计算机专业。2017年,他回乡创业,运用专业知识在大山里开办了数字化的生态农场。鸡舍内集成了自动集蛋、自动清粪、自动光照等功能,基本上实现了无人养殖。

“我们引进养殖机器人,集成了温湿度、氨气、二氧化碳、光照、风速等一系列

传感器,在鸡舍的不同位置进行检测。”刘文超说,“通过收集各项数据并加以分析,实现了精准养殖。现在共有30万羽蛋鸡,每天可以生产30万枚左右的鸡蛋。”

以科技赋能乡村振兴的“农创客”在浙江不断涌现。

大学里学农业的曾祥亮毕业后来到温州苍南县农村创办了庄稼医院,为庄稼诊断病情,为农户提供农技辅导,每年服务农民超过1.6万人次,已帮助农户挽回经济损失1320多万元。

在湖州南浔,“渔博士”沈杰通过创新科技全面驱动传统渔业的数字化,他研发的鱼塘传感器系统为每亩鱼塘年增收2000多元,智慧渔业大数据平台联接超10000多个鱼塘,为3000多养殖户提供物联网监控服务,并辐射至长三角水产养殖重点区域。

为持续推进农业科技创新,浙江省联合有关方面专门为“农创客”量身打造金融产品,以破解资金积累有限、创业资金不足、贷款融资难的难题。其中“农商·农创贷”目前已累计授信14159户,授信余额156.02亿元,用信余额88.57亿元。

三产融合,促进农村走全产业链发展之路

走进温州市泰顺县筱村镇徐底村,清溪绕村,卵石铺路,山水之间的木屋错落有致。“在外游历一圈后,发现自己真正感兴趣的还是乡村生活。保护乡村的传统风貌、推动乡村文旅融合发展,需要更多有想法的年轻人来参与。”5年前,毕业于北京大学法律专业的谢泽雪,回乡投入徐底村古村落的保护和修缮。

通过挖掘乌衣红糍、提线木偶等非遗文化,策划“跟着节气去乡村”“宿游山野生活节”等活动,近几年,徐底村每年吸引全国一线城市为主的1万多个家庭来游

玩。谢泽雪说,他们构建的共益社区模式,让徐底村的原乡人、新乡人、归乡人共享乡村现代生活,带动32户村民创业,5年累计带动周边村民增收2500万元。

从生产到组织方式,以青年“农创客”为主体的乡村业态创业创新,促进浙江农村走全产业链发展之路,三产融合,百花齐放,乡村发展充满活力。

浙江有不少“一村一品”的特色产业村,不少大学生毕业后返乡投身村里的制造业,将专业知识运用到产品的研发提升上。

杭州余杭区中泰街道盛产苦竹,是历史悠久的“竹筐之乡”,近年来一批中央音乐学院等高校毕业生才返乡投身竹筐研发生产;宁波宁海县发起全国高校联合毕业设计行动,邀请高校学生来村里搞毕业设计,和村民共同推进落地转化,提出要把全域乡村变成开放、共享的设计实践基地……

乡村还成为涉农新经济、新业态的萌发地。义乌市李祖村打造创客空间,为“农创客”提供创业孵化服务。目前已落地62个新兴业态,集聚了220多位创业人才,其中一半以上是大学毕业生。

近年来,浙江出台了“农创客”培育全方位扶持政策包,从资金、用地、技术等多方面扶持“农创客”发展。据来自浙江省农业农村厅的信息,到2025年,浙江将累计培育“农创客”10万名,辐射带动农民100万名。

浙江省农创客发展联合会秘书长吴娟娟说,浙江各地创建提供一站式综合服务的“农创客”孵化园,吸引大学毕业生入驻创业。每年举行创业实战培训,全省累计培训“农创客”超万名,涵盖“怎样卖好产品”“怎么用好用网”“怎样赚到钱”等,确保每堂课都具“含金量”,为乡村吸引、发现、培育更多青年人才。

新华社杭州5月4日电



5月2日,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县“村超”球场,一支民族表演队在比赛间隙表演。“五一”期间,从东北到西南,从哈尔滨到贵州“村超”“村BA”现场,“网红”城市和“爆款”景点承受住了客流高峰的考验。游客在给城市、景区带来人气的同时,越来越多地感受到这些城市和景区的精细化管理和人性化服务,感受到这些城市将“流量”转化为“留量”的满满诚意。新华社发(王炳真 摄)

五一假期,南京的美团外卖骑手戚建忠既忙碌又踏实。“有了职业伤害保障,跑活安心多了,要不然真不知道受伤了该找谁。”

2023年12月,戚建忠在送餐途中不慎摔倒骨折。在美团工作人员帮助下,他用手机申报了职业伤害保障,约1000元医药费报销了875元。经伤残鉴定后,2024年1月底,他又收到了人社部门发放的41900元一次性伤残补助金。

戚建忠告诉记者,自己当了6年骑手,收入不错,时间也灵活。但紧张奔波中难免有磕碰,特别是恶劣天气时,家人总会担心。“职业伤害保障好比多了一层‘防护网’,所以休养四个月康复后,我又重新回来送外卖了。”

戚建忠说的职业伤害保障,是国家为灵活就业人员创设的一种新型工伤保险。由平台企业缴费,就业人员个人不缴费。其保障的范围和情形、待遇的标准和水平,与工伤保险基本保持一致。

自2022年7月起,新业态从业人员职业伤害保障在北京、上海、江苏、广东等7省市的美团、饿了么、闪送、货拉拉、曹操出行等7家平台企业开展试点。截至2024年3月末,已有801.7万人被纳入保障范围。

补短板、强规范

——多部门为新业态劳动者加快撑起“保护伞”

□ 新华社记者 姜琳 刘巍巍

年来,我们会同相关部门不断完善制度机制、创新工作方式,强化服务保障,维护好新业态劳动者的合法权益。”人力资源社会保障部劳动关系司司长李新旺说。

从八部门联合印发《关于维护新业态形态劳动者劳动保障权益的指导意见》,到出台外卖员、网约车司机等重点群体专项权益保障政策、合理界定企业劳动保障责任,再到2024年2月发布《新业态形态劳动者劳动保障权益保障指引》和《新业态形态劳动者劳动规则公示指引》和《新业态形态劳动者劳动权益维护服务指南》……相关部门为新业态劳动者加快撑起“保护伞”。

“我们指导平台企业及其用工合作企业,与劳动者签订劳动合同、书面协议,合理确定劳动报酬,科学安排工作时间,依法依规制定和修订订单分配、报酬支付等平台劳动规则,建立内部劳动纠纷化解机制。”李新旺介绍。

针对“超时工作”这一新业态劳动者面临的突出问题,相关指引对企业科学确定工作量和劳动强度,做出了具体细化指导,同时将新业态劳动者纳入最低工资保障。在优化参保服务方面,除个别超大城市外,各地均已畅通灵活就业人员在就业地参加职工养老保险的渠道。

劳动者与平台在报酬等方面有争议怎么办,如何维权?通过加强与人民调解、司法调解联动,相关部门对劳动报酬、休息时间、职业伤害等新就业形态劳动纠纷开展一站式联合调解服务;同时不断完善在线调解平台建设,优化调解流程和时限,帮助双方在互谅互让的基础上自愿达成调解协议。

“当事人还可以申请对调解协议进行仲裁审查或者司法确认,经过审查或确认后,可以申请法院强制执行。目前,全国已有近1000家这样的调解组织,我们还将持续推进。”李新旺表示。

新华社北京5月5日电



5月5日,在江西省内江市东兴区长江现代农业园区,农民在集中育秧基地起秧苗。春生夏长,民间有“多插立夏秧,谷子收满仓”的说法。立夏时节,水稻栽插进入大忙季节。新华社发(唐明润 摄)

“五一”假期,多地重大工程项目建设不停工。建设者们坚守岗位、干劲十足,抢抓施工进度,确保项目优质高效推进。

在辽宁,沈白高铁后安隧道施工现场机械轰鸣,工程车辆往来穿梭,工人们正在进行隧道开挖、仰拱衬砌等工序施工。后安隧道位于抚顺市抚顺县境内,全长9125米,最大埋深约278米,是全线控制性工程。

“后安隧道目前已完成开挖9067米,剩余58米,计划于5月上旬贯通。”中铁十六局项目现场负责人吴定远说。沈白高铁建成通车后,高铁动车组列车将直达东北旅游胜地——长白山脚下,北京至长白山的最短运行时间将压缩至4小时以内,沈阳至长白山最短运行时间压缩至1.5小时左右。

在北京,北京地铁22号线政务中心东站至燕郊站区间,200多名工人正在进行明挖段主体结构施工。

北京地铁22号线全长81.28公里,是京冀首条跨省域城市轨道交通线路。“我们所负责的施工区间是北京城市副中心连接河北的首个施工区间,在明挖段完成施工后,还将用开挖直径8米的盾构机进行隧道掘进。”中铁十九局项目负责人王汉霆说。北京地铁22号线建成后,将有效缓解跨界道路交通压力,大幅提升跨省通勤群众出行效率。

在河北,雄安至忻州高铁建设现场钻机林立,一片大干景象。据中铁电气化局铁路工程公司项目经理刘兴介绍,工人正在加紧进行桥梁墩身、连续梁、预制梁等施工作业。

目前,雄忻高铁雄保段梁场已投入使用,3座特大桥主体工程已完成30%,年内可以实现大桥主体全部完工。雄忻高铁是我国“八纵八横”高速铁路网昆通道的重要组成部分,建成后将进一步完善京津冀地区铁路网结构。

在青海,G109小峡口改建工程唐蕃隧道下穿西和高速公路施工全部完成,工程建设取得新突破。

G109小峡口改建工程是青海省重点建设项目,建成后将成为连接西宁市与海东市的重要通道。据中铁十一局项目负责人刘书廷介绍,唐蕃隧道全长3.8公里,是G109小峡口改建工程全线最长隧道。隧道穿越湿陷性黄土,极易出现坍塌和滑坡现象,施工技术难度大、安全风险高。

“五一”期间,西渝高铁渝康段施工现场,全线1.8万名建设者分布在52座隧道、122座桥梁、77段路基等作业岗位上。5月1日,由中铁十七局承建的七星坪隧道全线最长辅助坑道2号斜井掘进突破2000米大关,标志着七星坪隧道施工取得阶段性突破。

“为加快施工进度、增加正洞作业面,我们开挖横洞、斜井等施工辅助通道,帮助进入正洞施工。”中铁十七局项目工区经理董磊表示,七星坪隧道位于四川省达州市大巴山腹地,全长约13.6公里,是全线第二长隧道。

在海南,文昌国际航天城城市综合体项目施工现场,一派繁忙而有序的火热建设场景,1000余名中铁十四局工人正在进行主体结构及装饰装修,全力冲刺今年年底17栋单体建筑主体全面封顶的施工目标。

据中铁十四局项目负责人冷金刚介绍,该项目是航天城起步区内最大的项目,总建筑面积约20.5万平方米,建成后将成为集商务办公、生活居住于一体的高品质大型社区,进一步夯实航天城起步区基础设施建设,服务辐射周边航天城园区。

新华社北京5月5日电

五一假期多地重大工程项目建设顺利推进

□ 新华社记者 樊曦 唐诗凝

我国首个国家级陆相页岩油示范区一季度原油产量创新高

新华社乌鲁木齐5月4日电(记者 顾煜)记者4日从中国石油新疆油田获悉,我国首个国家级陆相页岩油示范区——吉庆油田作业区,一季度页岩油产量达21.5万吨,创历史新高。

自今年1月以来,新疆油田吉庆油田作业区新开工井53口,钻井进尺累计达28万米。目前已完成40口钻井作业,平均完井周期34天,钻井效率较去年同期提高5%。

“页岩油是附着在页岩石或者裂隙中的石油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩油,在业内也被称为从石头缝里‘挤’石油。”新疆油田吉庆油田作业区石油工程高级工程师王伟介绍,新疆油田吉庆油田作业区位于准噶尔盆地东部,面积1278平方公里,资源储量估算超过10亿吨。2012年首次试采,创

——吉172-H体压裂获日产69.5吨高产油流,新疆油田陆相页岩油勘探开发取得突破。截至目前,吉庆油田作业区累计生产页岩油179.26万吨。

近年来,新疆油田多措并举破解了页岩油效益动用难题,截至2023年底,吉庆油田作业区页岩油累计完钻产能井252口,建成产能129.3万吨,累计产油216.3万吨。同时,通过市场化改革以及推动技术提升,单井投资较之前下降36%,实现了页岩油效益开发。

按照计划,吉庆油田作业区今年将完成钻井100口,压裂井110口,建设产能规模将达历史之最,2025年页岩油产量将达到140万吨。新疆页岩油资源量丰富,主要分布于吉木萨尔、玛湖、五彩湾-石树沟三大凹陷区,总资源量超30亿吨,勘探开发前景广阔,发展潜力巨大。