

浙江“农创客”： 把青春挥洒在希望的田野上

新华社记者 方慧波 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称作“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“十万亩农创客培育工程”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

东阳蓝印花布非遗染技艺传承人单钰芳,巧妙运用非遗和时尚,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。他们不仅自己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“十万亩农创客培育工程”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起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

农创投”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岙底村,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晖雪,回乡投入徐岙底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,徐岙底村每年吸引全国一线城市为主的1万多个家庭来游玩。

谢晖雪说,他们构建的“共益社区”模式,让徐岙底村的原乡人、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“竹笛之乡”,近年来一批中央音乐学院等高校毕业人才回乡投身竹笛研发生产;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黄娟说,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7万名,涵盖“怎样卖好产品”“怎么用好网”“怎样融到钱”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)



是神器 还是 安慰剂？ 中学生 体考神器 调查

新华社记者 郑明鸿

近期,全国多地陆续进入中学体育考试时间,一些号称可以帮助参考学生提高成绩的氮泵类产品又“重出江湖”。专业人士介绍,在体考时服用此类产品对成绩提升的帮助并不大,更多是起到心理安慰作用,而且服用过量还可能会出现不良反应,对体考成绩和身体健康造成不良影响。

体考神器 受追捧

体测专用,跑步更快、冲刺体测,快人一步,一瓶就可以开挂考试。记者近日以“体考神器”“体测提速药剂”等为关键词,在多个电商平台搜索发现,售卖此类产品的商家众多,多数产品的简介中包含“氮泵”二字。

据了解,这类产品多为复合配方产品,主要成分包括咖啡因、肌酸等。然而,这些产品的质量和成分含量千差万别,有些60毫升装的产品中,咖啡因的含量可高达180毫克。一些商家声称,这些产品适用于短跑、中长跑等多个项目。根据店铺主页信息,有的相关产品已卖出数万单。记者分析店铺评论区留言发现,购买者包括体训生、体育爱好者和学生家长等不同群体。

一些商家在主页标明产品适用于“成人”,但记者以买家的身份咨询时,客服回应称,14岁以上的中学生可以服用。另一家店铺的客服则称,10岁的孩子也可以使用。

用,年龄小注意用量就可以,心脏病等各种疾病咨询一下医生再用。

产品没有副作用,都经过了食品安全检测。如果担心没有效果,可以多买一份提前试试,避免考试当天出错。一家店铺的客服说。

可能导致诸多不良影响

据业内人士介绍,“氮泵”是一种被一些运动员和健身爱好者使用的营养补剂,属于食品类,而非保健食品,仅适用于具有特定需求的人群。

贵州省人民医院临床营养科医生影子豪介绍,“氮泵”是一种富含咖啡因、各种维生素以及部分能量物质的运动补剂,常被运动员用于增强运动表现,未成年人,尤其是初中生使用确实存在一定的风险。以咖啡因为例,每天的摄入量有比较严格的要求,摄入过量可能会出现头晕、心动过速等不良反应。

贵州省第二人民医院临床营养科医生唐毅介绍,相关研究表明,儿童和青少年对咖啡因代谢能力较弱,即使是摄入少量咖啡因,也可能对他们的身体造成不好的影响,甚至导致中毒。过多摄入咖啡因可能会对青少年的睡眠质量、神经系统的认知功能等方面造成危害。因此,应慎重对待咖啡因的摄入量。

从运动生理学的角度来说,中小学生

的心脏承受能力还不够成熟,提前接触这种兴奋类产品,多多少少可能会对他们的身体造成一些危害。贵州省务川中学体育教师刘辉说,他不建议中小學生喝“氮泵”类产品。

有业内人士还指出,中学生喝了“氮泵”类产品可能会影响睡眠,进而影响发育。多名医务工作者公开表示,初中生正处于身体发育期,机体发育尚未成熟,对咖啡因等兴奋性的物质比较敏感。如果短时间内摄入过量,可能会引起机体过度兴奋,导致肌肉震颤,严重时甚至会出现肌肉抽搐,还可能会影响情绪,导致焦虑和易怒。

在相关店铺的评论区,有网民称,其孩子服用相关产品后出现腰酸等状况。一位博主在某平台发布的视频显示,他买来多款“体考神器”,由他本人及另外3名成年男性进行测试。他本人服用一款“体考神器”后,出现全身发麻等症状。

提高成绩功在平时

受访者们认为,家长应对通过服用“氮泵”类产品来提高体考成绩持审慎态度。影子豪表示,通过服用“氮泵”类产品来提升体考成绩的可能性不大。咖啡因可能会对人的感知能力,帮助我们保持头脑清醒。服用这类产品只是可能会提高当天的运动表现,但并不会超出自身的水平。他说,服用相关产品可能主要是起一个心

理安慰。

刘辉经常参加马拉松和越野跑等赛事,平常训练量较大。他说,服用“氮泵”类产品后,他并未感觉身体的兴奋度有明显增加,最主要还是在心理上起个安慰作用。

影子豪认为,要提升中考体育成绩,最重要的是要有规律的运动和健康的饮食,需要持续的体育锻炼,才能提高运动能力。家长平时应该多注意,帮助孩子养成爱运动、勤锻炼的好习惯,切实增强体质,而不是在体考前剑走偏锋。

在刘辉看来,体育锻炼和文化课学习一样,平时多付出一点,训练刻苦一点,考试时就多收获一点,临近考试想要借助外部力量来提升成绩有些不切实际。

贵州省务川县教体局局长申修刚提出了系列建议:首先,学校开足开齐体育课,留足时间供学生锻炼身体,以提升运动能力;其次,加强宣传,告知学生及家长使用此类产品的副作用;最后,严格执行考试纪律,明确规定不得使用此类产品。

此外,申修刚等受访者还指出,可以改革当前初中体育考试的组织形式,降低学生和家长的焦虑,避免他们产生使用相关产品的念头。比如,采取平时运动表现和考试成绩相结合的方式,综合评定考生的最终体考成绩。

(新华社贵阳4月24日电)



演练常态化 安全谨记心 ——阳和土家族乡开展“三防减灾”演练 符晓慧

近日,阳和土家族乡在双坪村举行了一场别开生面的“三防减灾”演练活动,以实战演练强化干部群众的防灾减灾意识和汛期风险防范应急处置能力。

本次演练由应急抢险组、卫生救援组、转移组、现场观摩组等8个小组组成,演练内容涵盖了防汛、防火、防地质灾害三个方面的应急处理。在防汛、防地质灾害演练环节,模拟设置了连续强降雨引发山体滑坡、山塘水位暴涨的场景。随着演练指令的下达,参演人员迅速启动应急预案,应急抢险组迅速集结,装运沙土、编织袋等抢险物资。医疗卫生组则对模拟受伤人员进行紧急救治。防火演练环节则模拟在高温情况下,展开灭火行动,疏散周边村民,确保人员安全。演练过程中,各小组密切配合,协同作战,展现了良好的应急响应能力和团队协作精神。

下一步,阳和土家族乡将继续加强“三防减灾”演练工作,不断提升应急管理水平,确保在面临自然灾害时能够迅速、有效地应对,为保障人民生命财产安全筑起坚实的防线。

天门中学开展 “厚植家国情怀”主题讲座 全媒体记者 符慧 唐己涛

张家界是付出巨大牺牲的革命老区,先后有20多万人参加革命,2万多人参加红军,6万多人是为革命壮烈牺牲。近日,一场围绕“厚植家国情怀”主题的讲座在张家界天门中学举行,700余名师生到场聆听。

讲座现场,市委政研室主任屈辉以“读懂故乡张家界”为题,从古色厚地、红色沃土、绿色家园、希望之城四个方面,介绍了张家界悠久的历史源流、革命历史、绿色生态等内容,深入浅出的讲解,让学生们更加了解家乡、热爱家乡,在红色精神中汲取信仰力量,厚植爱党爱国爱家乡情怀,引导他们立志成长为担当民族复兴大任的时代新人。

天门中学党委书记陈松柏表示,开展此次活动的目的是为了促进学子成长成才,引领学生争做有情怀、有本领、有担当的时代新人。

守“未”成长,共筑安全防护墙 李翔

近日,慈利县岩泊渡镇中学邀请慈利县人民法院工作人员与学生家长、监护人一起,召开了一堂“利剑护蕾”“守未成长”专题家长会,向家长们讲解“利剑护蕾”雷霆行动目的和意义,呼吁家长与学校携手配合,共同构筑起守护孩子健康成长的安全防线。

会上,来自县法院的法律专业人士结合典型案例向家长宣讲《未成年人保护法》和防性侵、防欺凌相关法律法规及注意事项,向家长普及了性侵害的主要形式,怎样防范和应对性侵害行为等知识,提醒家长要密切关注孩子身心健康,切实履行对孩子的监护责任。同时,他还就防欺凌、交通安全、防溺水、防电诈等安全问题与家长进行交流,呼吁全体家长凝心聚力,共同监督,积极沟通、及时报告、与学校一起参与到未成年人的保护工作中,努力为孩子健康成长撑起“成长保护伞”。

这种面对面的交流座谈形式,得到了家长们的高度认可和积极响应,大家一致表示,将更加关注孩子的安全问题。该校相关负责人表示,学校将以此次主题家长会为契机,不断完善学校安全教育体系,持续加强家校合作,共同守护促进未成年人健康成长。

我市首例,被判赔192万余元! 陈佳

近日,桑植县人民检察院提起的聂某某涉嫌销售假药刑事附带民事公益诉讼一案,经二审法院裁定维持原判,诉讼请求均得到支持。这是全市首例涉药品领域公益诉讼案件。

聂某某在2016年6月至2022年4月期间,利用其经营的中医诊所长期向社会不特定多人出售不符合规定的药品。经湖南省药品检验检测研究院检测其销售的两种药品均含有化学成分;经张家界市市场监督管理局认定,该两种药品不属于合法生产企业生产的产品,未取得药品批准证明文件,均为假药,足以危害人体健康。聂某某销售假药的行为可能导致消费者因服用假药而危及身体健康、危害生命安全,侵害了社会公共利益。

桑植县人民法院开庭审理后于2023年12月29日依法作出判决,在追究聂某某刑事责任的同时,判令附带民事公益诉讼被告聂某某于判决生效后十日内支付惩罚性赔偿金人民币1840800元;停止侵害,并于判决生效之日起十日内在湖南省县级以上媒体公开赔礼道歉。被告聂某某于2024年1月2日提起上诉,张家界市中级人民法院开庭审理后于2024年4月24日依法作出裁定:驳回上诉,维持原判。

本案公益诉讼起诉人认为,药品质量安全与人民群众身体健康和生命安全密切相关,本案中聂某某的行为已构成销售假药罪,明知其销售药物没有取得批准文号、进货渠道不正规,仍长期向公众销售。其主观过错严重,有隐瞒销售药品真相的行为,销售假药时间长、数量多、范围广,严重损害了众多消费者合法权益,致使社会公共利益受到侵害,应当依照《中华人民共和国民法典》第一百七十九条、第一百二十条零五条、《中华人民共和国消费者权益保护法》第五十五条规定,追究相应的侵权责任。

《中华人民共和国药品管理法》第五十六条明确规定:药品经营企业购进药品,应当建立并执行进货检查验收制度,验明药品合格证明和其他标识;不符合规定要求的,不得购进和销售。此外,《中华人民共和国消费者权益保护法》第七条第一款中也规定:消费者在购买、使用商品和接受服务时享有人身、财产安全不受损害的权利。第八条第一款中规定:消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受的服务的真实情况的权利。所以,有专业人士提醒广大群众,在日常生活中,应从正规药店购买药品,购买后仔细查看药品说明书、保质期等信息,并保留购药凭证,增强用药安全意识,做好健康第一责任人,更好地保护身体健康。