

提升基层干部业务能力 多方携手助力隰县乡村振兴

日前,由中国乡村发展基金会、中国证券业协会、隰县县委县政府联合举办的“中证·隰县基层干部乡村振兴能力提升培训班(第四期)”在浙江大学开班,来自隰县100名基层干部参加培训。

本次培训为学员们安排了五节专题讲座和三次现场教学,五次专题讲座分别为:“农村人居环境改善与美丽乡村建设”

“高质量推进乡村振兴实现共同富裕”“乡村产业振兴的创新路径和实践案例”“践行两山理念、实现乡村振兴的浙江实践”以及“保险+期货助农模式”;三次现场教学活动中,学员们分别前往安吉余村、嘉兴南湖和余杭小古城村。

浙江大学环境与资源学院原院长刘维屏聚焦“农村人居环境改善与美丽乡村建设”主题,

从生态环境面临的问题、“千万工程”的浙江经验和特色小镇与美丽乡村的浙江实践等四个方面,解读生态文明建设,分析了当前生态环境面临的问题,系统介绍了“千村示范、万村整治”的浙江实践和特色小镇与美丽乡村建设的丰富案例。

浙江大学农业与生物技术学院教授沈伟桥聚焦“高质量推进乡村振兴实现共同富裕”主

题,从战略定位、浙江示范等方面介绍了“均富示范区”的形成,分析了认识差异、“等靠要”思想、优势资源挖掘不充分、局部产业结构不合理、创新不足五个方面的问题,提出了提高建设与创新认识、解决农村产业结构问题、进一步缩小城乡差距、坚持改革创新四项对策。

浙江省乡村振兴研究院特约研究员任强军聚焦“乡村振兴视角下的乡村治理机制创新及浙江实践”主题,从浙江的今天和明天、美丽乡村安吉模式的要点、美丽乡村带来的重要内在变化、乡村振兴需要做好顶层操作设计、乡村振兴需要乡镇和部门形成合力、乡村振兴需要发挥好村主体作用等12个方面,结合安吉县的成功案例和具体实施经验,生动描述了安吉县乡村

发展工作,为隰县乡村发展工作提供了很多好的做法和建议。

浙江生态文明干部学院原常务副院长刘宏伟围绕“践行两山理念、实现乡村振兴的浙江实践”主题,提出了加快供给侧结构性改革,深入推进五治融合,物质富裕与精神富有,保住耕地、留住农村、吸引农民等对策。

培训期间,全体学员赴安吉余村学习,开展了主题为“两山理论思想发源地”的现场教学,实地感受“绿水青山”的创新之路;在余杭小古城村,学员聆听了小古城村推进基层民主建设的创新做法和实践案例讲解,实地参观了小古城村建设情况。

隰县副县长邹臣臣、浙江大学继续教育学院华北区培训部部长张倩为培训学员颁发了结业证书。(李庆)

大陆航星质量认证中心捐赠 3950 万元 扶持我国县(市)级医院服务能力升级

8月17日,中华思源工程扶贫基金会(以下简称“思源工程”)与北京大陆航星质量认证中心股份有限公司(以下简称“航星认证”)在北京举行捐赠签约仪式,“航星认证”向“思源工程”捐赠3950万元,用于扶持我国县(市)级医院服务能力建设和提质升级。

民建中央原主席、中华思源工程扶贫基金会理事长陈昌智,民建中央对外联络委员会主任、中华思源工程扶贫基金会副理事长兼秘书长李晓林,“航星认证”创始人陆益勤等出席签约仪式并座谈交流。

陈昌智指出,健康是促进人的全面发展的必然要求,是经济社会发展的重要基础条件,是民族昌盛和国家富强的重要标志,也是广大人民群众的共同追求。“航星认证”联合“思源工程”,发挥慈善事业第三次分配作用,支持我国县(市)级医院服务能力建设,助力实施“健康中国2030”战略,不但有效提升受助医疗机构的医疗服务能力,显著改善健康公平,而且不断促进基层医疗资源发展,广泛服务人民群众,大



幅提高健康水平。

李晓林表示,多年来,“思源工程”联合多方力量,开展“思源救护”项目,不断提升我国基层医院服务能力,其中已经向全国1000多个县(区)医院捐赠3798辆救护车,并向内蒙古、陕西、宁夏、甘肃、广东、广西、重庆、四川等地的基层医疗机构捐赠上亿元。“感谢‘航星认证’积极履行企业社会责任,坚守‘公正、友爱、责任’的价值观,与‘思源工程’一道,为人民群众的生命健康保驾护航。”李晓林说。

“航星认证”创始人陆益勤

介绍,当“航星认证”了解到“思源工程”开展扶持我国基层医院服务能力建设和提质升级的公益项目后,愿意共同助力提升欠发达地区医疗水平,推动健康领域基本公共服务均等化。

据了解,“思源工程”开展的中国医院服务能力建设资金扶助项目,结合“健康中国2030”战略,以促进中国县(市)级医院服务能力建设,引导医疗机构关注困难群众的医疗需求。其中,“航星认证”捐赠的3950万元善款,将重点用于支持基层医疗机构重症ICU科室能力提升。(徐辉)

限量 1000 件 小米“公益卫衣”销售收入将全部用于救助 听障儿童

近日,小米商城推出一款由听障儿童“设计”的公益款卫衣——“Listen”。该卫衣由小米公益平台与中国听力医学发展基金会合作推出,全部销售收入将捐赠给公益项目,用于对听障儿童的救助和支持。8月13日,“公益卫衣”在小米商城上架,售价199元,限量1000件。

在今年4月的“米粉公益月”活动中,小米公益平台与爱

心“米粉”一同前往各地的听力康复机构,与听障儿童倾心交流。这些孩子虽然失去了听觉,但他们眼中的世界充满了色彩。因此,在9月5日中华慈善日来临之际,小米邀请听障孩子以自己的创意,画出想象中的未来,并以绘画作品为主图案,设计出了这款再生棉材质的环保卫衣。

据了解,由中国听力医学发展基金会爱乐融聆计划

发起的“益起唤醒小耳朵”项目,旨在救助帮扶困境听障儿童及家庭,自2016年设立以来,已直接资助听障儿童超2700人次,支持康复机构219家,受益人群近33000人次。本次公益卫衣的全部销售收入都将捐赠给该项目,用于对听障儿童的救助和支持。目前,该项目也已在小米公益平台上线,接受公众捐款。(张明敏)

2022 未来科学大奖 获奖名单公布

8月21日,未来科学大奖委员会公布2022年获奖名单。

北京生命科学研究所资深研究员、清华大学生物医学交叉研究院教授李文辉,因发现了乙型和丁型肝炎病毒感染人的受体为钠离子-牛磺胆酸共转运蛋白(NTCP),有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物,获得“生命科学奖”。

南方科技大学教授、中国科学院大连化学物理研究所研究员杨学明,因研发新一代高分辨率和高灵敏度量子态分辨的交叉分子束科学仪器,揭示了化学反应中的量子共振现象和几何相位效应,获得“物质科学奖”。

香港大学 Edmund and Peggy Tse 讲席教授莫毅明,因创立了极小有理切线簇(VMRT)理论,并用以解决代数几何领域的一系列猜想以及对志村簇上的一系列猜想,获得“数学与计算机科学奖”。

未来科学大奖设立于2016年,由科学家和企业家群体共同发起。未来科学大奖关注原创性的基础科学研究,奖励在

中国内地(大陆)、香港、澳门、台湾做出杰出科技成果的科学家(不限国籍)。

获奖工作必须同时具备以下条件:产生巨大国际影响;具有原创性、长期重要性或经过了时间考验;主要在中国内地(大陆)、香港、澳门、台湾完成。完成者的国籍不限。

未来科学大奖目前设置“生命科学奖”、“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”三大奖项,单项奖金675万元(等值100万美元)。

2016年至今,未来科学大奖共评选出27位获奖者,他们均是来自生命科学、物理、化学、数学、计算机等基础和应用研究领域极具成就的科学家,做出了原创性且产生了巨大国际影响的研究工作。

2022未来科学大奖周将于11月举行,为期一周的议程主要包括与知名高校联合举办的获奖者学术报告会,分享科学发展前沿成果、探讨学科交叉与学术创新的科学峰会,青少年对话获奖人及颁奖典礼。(王勇)

2022未来科学大奖获奖人揭晓

