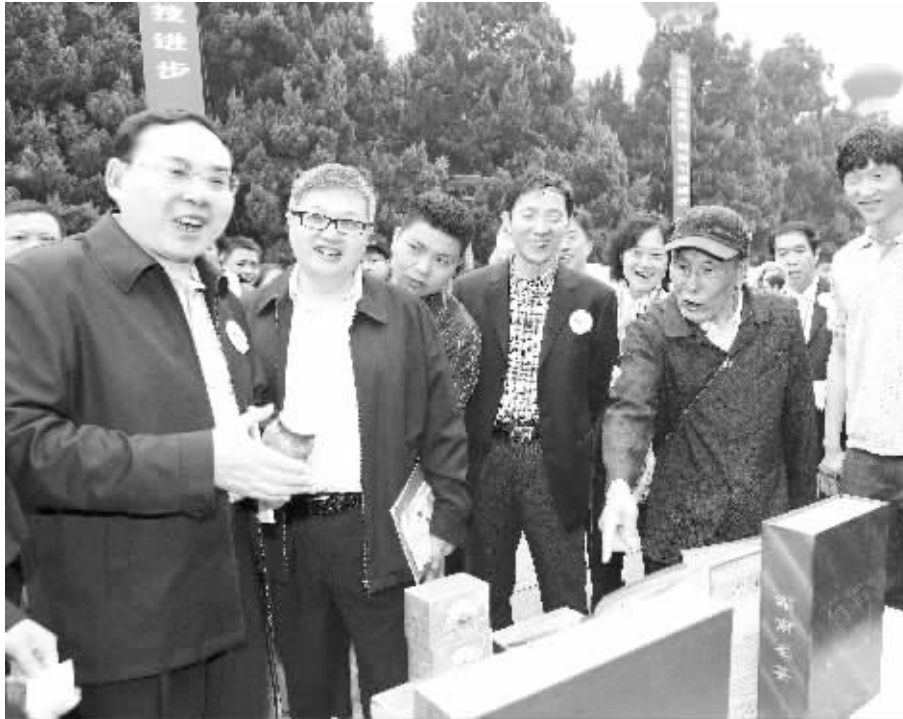


2010年湖南科技周开幕

本报讯(记者 田彦弘 通讯员 任彬彬) 5月15日上午10时许,湖南省委副书记梅克保启动水晶球,宣告2010年湖南科技活动周开幕。至此,为期6天的2010年湖南科技活动周盛大登台。

2001年,国务院决定每年的五月第三周为全国科技活动周,今年举办的已是第十届科技活动周了。今年我省活动周的主题是“提高自主创新,建设创新型湖南”。5月15日至20日科技活动周期间,全省各级科技馆、博物馆、青少年、企业、农村科普基地至少免费向公众开放一天。在湖南科技活动周启动仪式现场,湖南烈士公园记者看到,公园南门两侧,一字排开的企业技术创新、科普成就挂图,以及青少年科技创新成果实物展、科普互动活动、科技咨询、义诊等,吸引了大批市民观看参与。与“神七”零距离、与航天英雄面对面,成为当日游园市民最大的期盼。省科技厅厅长王柯敏介绍,各市州也将举办丰富多彩的科普活动。送科技下乡,科普进社区、进学校,为广大公众提供更加丰富的科普产品和服务,发挥科技活动周在全省科普中的示范引导作用,在全省兴起科学技术知识普及的热潮。

省人大常委会副主任王四连、副省长郭开朗、省政协副主席龙国键等省领导参加了科技周活动。



省委副书记梅克保(左一)参加科技周活动 湖南科技网供稿

快讯

科技周长沙城区十余家科普基地免费开放

本报讯(通讯员 王建国 任彬彬) 长沙市人民政府、中南大学主办,长沙市科技局、岳麓区委区政府等承办的2008年长沙市科技周期间,长沙十余家科普基地免费向公众开放。同时,主办方还组织了一批科普场馆,欢迎青少年前去参观。

免费向公众开放的科普基地,涵盖五城区和长沙、浏阳、望城3县(市)。

数千市民免费乘“绿色巴士”

本报讯(通讯员 王建国 任彬彬) 2010年长沙科技活动周惠民特色项目“低碳生活·绿色出行——节能与新能源汽车市民免费体验”活动,16日在橘子洲景区启动。此后3天时间内,众多市民免费乘坐了市内18路、121路混合动力公交车出行。仅试乘首日就有数千市民登车体验,足见绿色公交的超强人气。

据了解,目前,长沙已有100多辆混合动力公交车在8条线路运营,预计3年内还将有1000辆新能源汽车陆续上岗,在公交、出租、公务、环卫和邮政等公共服务领域显身手。

紧密结合社会现实,走进百姓生活

——科技活动周省科技厅厅长王柯敏谈科普

本报记者 胡宇芬

科学素养是公民素质的重要组成部分,公众的科学素养反映了一个国家或地区的软实力,从根本上制约着自主创新能力的提高和经济社会的发展。但科学素质有哪些内涵?湖南在提高公众的科学素质上做出了哪些努力?在2010年湖南省科技活动周开幕之际,记者采访了省科技厅厅长王柯敏。

“从我国科普工作几十年实践经验看,科普工作有其内在的基本规律,即群众性、社会性、经常性,而且这‘三性’又是科普工作的鲜明特点。要提高公众科学素养,更好地发挥科普的作用,就是要坚持科普工作的群众性、社会性和经常性。”王柯敏说,所谓群众性,就是科普工作涉及方方面面、千家万户、男女老少、各个职业和阶层,内容也是包罗万象。这就要求我们必须组织、发动和依靠群众,将科普紧密结合社会现实,贴近大众,走进百姓生活,既有知识性又有趣味性,寓教于乐,使群众喜闻乐见、易于接受和普遍参与。所谓社会性,突出体现在科普工作的组织体系和社会功能上,就是说科普工作是公益事业,牵涉面极广,不仅是政府及科技管理部门的责任,还是全社会共同的责任,社会各界都应当关心、支持并积极参与。要充分发挥各级科协、社团、学会组织的力量开展科普工作。所谓经常性,突出体现在科普工作的时间和过程上,就是说科普工作不是一锤子买卖,搞完几天就结束了。开展科普工作,既要有数量少、时间集中、规模和声势大的活动,如科技活动周坚持了十年;也要有相当数量、有一定时间跨度、有相当规模和声势的活动,如文化科技卫生“三下乡”,每次延续几个月,深入到乡间民居;更要有日常不间断、随处可见却又似无声无息的潜移默化活动,这就要求我们健全与完善科普政策法规,以调动社会各方的积极性,经过长期不懈地努力使公众科学素养提到一个新的高度。

王柯敏说,加强科普能力建设事关科普的质与量,意义非常重大。老百姓其实很需要高质量的科普,像经常发生地质灾害的地方,建房子有什么讲究?学生高考前的焦虑症状如何减轻?专家的指点大有裨益。“所以,我们一要多建平台,进一步加强科普基础设施、基层科普网络、科普平台建设,不断满足公众多样化多层次的科普需求。像这次科技活动周授牌的12个优秀科普基地一般,不仅特色鲜明,而且群众参与广泛。二要壮大队伍,着力培养一批懂科学、会普及、善管理、有热情的科普专业人员,积极倡导广大科技人员投身科普事业,并加强科普志愿者队伍建设。”

王柯敏说,加强科普能力建设事关科普的质与量,意义非常重大。老百姓其实很需要高质量的科普,像经常发生地质灾害的地方,建房子有什么讲究?学生高考前的焦虑症状如何减轻?专家的指点大有裨益。“所以,我们一要多建平台,进一步加强科普基础设施、基层科普网络、科普平台建设,不断满足公众多样化多层次的科普需求。像这次科技活动周授牌的12个优秀科普基地一般,不仅特色鲜明,而且群众参与广泛。二要壮大队伍,着力培养一批懂科学、会普及、善管理、有热情的科普专业人员,积极倡导广大科技人员投身科普事业,并加强科普志愿者队伍建设。”

衡山农民争赶科技大集

本报讯(记者 李翔龙 通讯员 杨群 彭坤) 5月15日在衡山县店门镇举行的衡阳市2010年科技活动周启动仪式暨衡山县新农村建设科技“五下乡”活动,吸引了十里八村的农民朋友争赶科技大集。

在活动现场,乡亲们将科技、农业、畜牧、农机、卫生等市、县服务分队展位围得水泄不通,科普读物和科普宣传资料成了抢手货。湘黄鸡选育、超级稻推广、良种生猪养殖等展板、挂图前也有不少农民驻足观看。不少农民纷纷就生产中的一些问题求教于科技人员,均得到了满意的答复。

衡山县长周骥表示,将以启动仪式在衡山县举行为契机,围绕“加强自主创新,建设创新型衡山”主题,重点组织开展好县新农村建设科技“五下乡”活动等五项活动,让广大人民群众真正感受到科技带来的实惠,掀起广大人民群众学科学、用科学的热潮。

“科技大餐”送下乡 农民兄弟喜洋洋

本报讯(记者 田彦弘 通讯员 王建国) 5月17日,全省科技活动周科技下乡活动在娄底市举行。十几家省直单位、高校和院所的专家为服务点的群众献上了一道丰盛的“科普大餐”。

活动分别在娄底市三地举行。在娄星区,省科技厅、省科协、省地震局、省国土资源厅、省水利厅、省气象局开展科普咨询。省卫生厅组织心血管、肿瘤、呼吸、肝胆科、儿科、妇科等专家为市民义诊,免费发放常规药品,还举办了妇女健康讲座和心理科普讲座。湖南农大组织养殖专家赴小碧乡天源高科湖南黑猪繁殖基地开展座谈,就无抗养殖技术、猪病防治及产业化发展进行现场技术咨询和指导。在涟源,现场开展计划生育政策宣传、生殖健

康咨询及义诊活动,免费发放避孕药具和常备药品。省林业厅、农科院组织专家进行科技咨询,赠送资料、优质种子、苗子、林业专用肥料等。农科院、湖南农大、长沙理工大学组织了大棚蔬菜、红薯加工、生态养猪、香干加工、油茶栽培等技术培训。在双峰,由县直各学会、企业学会、科技特派员等专家组织预防疾病展览、剪纸、书画艺术展览、科技成果推广等活动。湖南农大、湖南师大、农科院组织专家开展软籽石榴栽培、肉肉蜜柚栽培、生猪养殖技术、鱼类养殖、水稻种植技术讲座并进行现场指导。科技下乡活动受到了当地群众的热烈欢迎,大家把专家团团围住,争先恐后地领取科技资料,咨询自己在生产、生活中碰到的难题。

库区中药材助移民增收

本报讯(通讯员 彭泽民 吴义忠) 5月18日,通道县移民局的科技干部深入锅冲乡锅冲村中药材基地指导百合生产。移民潘老高兴地对科技干部说:“今年百合长势很好,一亩地赚2万多元没问题!”

近年来,通道积极引导库区移民调整农业产业结构,大力发展库区移民种植中药材。选派科技干部深入库区抓产业基地建设和技术指导,邀请专家定期到库区进行专业培训,有效地解决了种养户在产业发展中遇到的实际困难和问题,为库区产业发展提供了良好的技术保障。并且通过基地典型示范引导作用和组织到外地考察学习,不断提高了库区移民种植中药材的积极性,有力推动了库区周边移民大力种植中药材。目前,库区已发展百合种植212.6亩,解决库区剩余劳动力就业126人,预计仅此一项人均增收600多元。

天科大与耒阳联手 打造食品工业园

本报讯(记者 李翔龙 通讯员 李婷 李妮) 5月11日,衡阳市委常委、耒阳市委书记袁延文与天津科技大学副校长王学魁为天津科技大学科研和教学实习基地揭牌,双方签订了蔡伦现代农业科技园产学研合作项目协议。

袁延文表示,耒阳有着得天独厚的资源优势、交通优势、区位优势,历史文化底蕴丰富,向来崇尚科技发明。作为资源枯竭型城市,耒阳经济发展的明天必须依靠科技促进经济转型。与天津科技大学进行产学研结合是一项非常明智的举措。

本栏目由 湖南安全技术职业学院 协办
<http://www.hnvist.net.cn/>

