

阿里云开发者大会昨开幕

再造云计算和大数据生态圈

本报杭州10月16日讯 记者 李丹超

今天,杭州云栖小镇迎来了中国云计算领域最大规模的盛会——阿里云开发者大会(AWDC2014)。刚刚携全球最大电商生态系统赴美上市的阿里巴巴,希望再造一个云计算和大数据的生态圈。

这个被称为中国云计算领域最具影响力之一的盛会,吸引了海内外7000多名的开发者和创业者参与。

“我们的课程表刚开发出来就很受学生喜欢,但后来服务器扛不住了,我们就选择了阿里云的数据平台。”23岁的余佳文正在展位上展示自己团队的产品,他用不到一周的时间开发出了“超级课程表”。一年之后,“超级课程表”席卷全国3300多所高校,用户数超过1000万,平均日活跃用户达200多万。

对于创业者而言,开发者大会的舞台是一扇门,门打开就成功了。他们中有施耐德、飞利浦这样的跨国公司,更多的则是刚刚将



创业团队在演示自己的产品。

创意付诸实践的个体创业者:有怀揣导演梦而开发大学娱乐自媒体的网络爱好者,也有坚守在秦岭穿山铁路上、利用云计算改变机务段文件签收流程的铁路工人。在会场熙熙攘攘的人群中,绝

大多数是80后、90后的身影,年轻的程序员们边听边记,希望成为职位的继任者。

正如阿里巴巴集团CTO王坚所说,云计算让每一个开发者都能与大公司站在同一起跑线上,拥有

和大公司一样的能力,去做他们想做的创新。今年的阿里云开发者大会,不仅受到程序员们的追捧,在“高富帅”云集的风投界也掀起了巨大波澜,有10余家知名投资企业代表现身阿里云开发者大会,开展“风投面对面”活动。

阿里云计算总裁王文彬对云计算生态系统有这样一段比喻:阿里云是一张电网,合作伙伴是家用电器公司。他们的产品将会用上新时代的“电”。

相比传统IT4%的增长率,全球云服务年增长率达到了45%。数字暴涨的背后是云计算生态圈的蓬勃发展。从最初施耐德把大规模数据存储等相关业务部署到阿里云平台之后,阿里云接入的“电器公司”除了数不清的小微创业者,还有许多中外驰名品牌:中国气象局、东软、中软、美的、万科物业、上汽、海康威视、飞利浦……

而云计算本身的开放性特点,使这类合作能够很容易变成生态圈进化的推动力。

会场里,一家浙江企业轮番被四五个外资企业看中,“车轮战”地进行项目对接洽谈。在一份由杭州市商务委员会提供的名单上,记者发现,杭州前进齿轮箱集团、娃哈哈集团、中南卡通、迪安诊断等公司,都是“一对多”,即一家公司要洽谈好几家外资公司。“我们欢迎技术对接和产业类的项目对接,今天下午已经接触了4家公司,有意向的已经有一家,收获不错。”一家企业负责人称。

杭州,最吸引这些投资“大咖”的是什么?这是每场论坛结束后主持人一定会提出的问题。答案也很接地气——电商市场和创业环境。一是因为杭州有全球瞩目的“阿里巴巴”,二是杭州在资本市场的表现走在全国前列。

我省开展农村垃圾减量化资源化处理 首批46个行政村入选试点

本报杭州10月16日讯(通讯员 孔朝阳)笔者从全省美丽乡村推进会获悉,我省已确定46个村为农村垃圾减量化资源化处理试点村,试点村采用微生物发酵资源化处置模式。

省农办社会发展处处长葛永明介绍,农村垃圾减量化资源化处理试点涉及千家万户,情况复杂,建设环节多、技术要求高,必须制定周密的工作方案,有计划、有步骤地加以推进。试点村按照“群众受益全面、设

施覆盖到位、处理运行常态、减量效果明显、资源循环利用”的要求,合理建设和配置以生物发酵堆肥处理的基础设施,做到村庄垃圾“应收尽收、应分尽分、应用尽用、日产日清”。

据悉,省财政安排资金支持农村垃圾减量化资源化处理试点建设。省补助资金按照试点村数量和平均每村30万元的补助标准切块下达,补助资金由试点县(市、区)统筹使用,专项用于微生物发酵资源化处置生物堆肥设备设施购置和安装等。

我省开展粮食日宣传活动

本报杭州10月16日讯(记者 祝梅 通讯员 荒萌)今天是第34个世界粮食日,主题是“供养世界关爱地球”,省粮食局启动以“节约一粒粮 我们在行动”为主题的爱粮节粮宣传周活动。

我省是全国第二大缺粮省份,每年需外调粮食超过1300万吨,粮食安全形势不容乐观。日前,省粮食局编写出版了浙江省《爱粮节粮

教育读本》,将于10月18日全国爱粮节粮宣传周期间,联合浙江教育出版社、省农业厅组织学生参观粮库,让节粮教育读本走进课堂,倡导全社会特别是青少年树立爱粮惜粮、节约粮食的意识。同时,还将全力推广应用富氮气调等新科技储粮,不断提高科学储粮、节粮减损的能力和水平,同时引导和帮助农民做好粮食收获和储存。

美国股市出现盘中大跌 市场对熊市担忧加重

据新华社纽约10月15日电(记者 刘凡 蒋寒露)15日,纽约道琼斯工业平均指数一度大跌460点,尾盘出现拉升,收于16141.74点,较前一日下跌173.45点,较9月19日的历史最高收盘价下跌6.6%。而今年以来,道指已累计下跌2.6%。

同一天,标准普尔500种股票指数下跌15.21点,收于1862.49点,较9月18日的历史最高收盘价下挫7.4%。纳斯达克综合指数下跌11.85点,收于4215.32点,较9月中旬创下的10多年来最高收盘价跌去8.2%。

“这是近两年来我们所见过的第一次真正的回调,股市已经跌破了两年趋势线水平。”美国格雷沃夫公司执行合伙人、首席技术分析师马克·牛顿告诉新华社记者,按多数方法衡量,美股上涨处于过度拉伸的阶段,一直欠缺真正的回调。

自2009年3月创下12年的低点以来,美股牛市持续时间长达5年多之久。在前期高点的时候,股价较之前的谷底反弹近两倍。而围绕牛市是否将终结的争论一直不绝于耳,经过此次股市剧烈回调后,市场对熊市的担忧无疑加重了。

昨日举行的2014中国全球投资峰会上—— 浙江本土企业很吃香

本报杭州10月16日讯 记者 陈文文

这是全球城市经济产业投资领域规模最大的会议之一,450名全球商业领袖、著名经济学家、海外投资者出席会议,这是杭州最高规格的经济及产业投资论坛;这是西博会最重要经贸合作活动之一的“2014中国全球投资峰会”,但,看上去如此“高大上”的会议,今年显

得特别“接地气”。

客商全部按国际惯例自费参会,此举既体现峰会本身的吸引力,又彻底改变了以往由公共财政承担客商参会费用的做法。“政府只负责搭建交流的平台,由国外主办方欧洲货币集团在全球范围内邀请,此举也是一种市场化的行为。”杭州市商务委员会相关人士告诉记者。会议邀请来的“大咖”都是高规格,塔塔集团常务董事、特斯拉汽车

全球副总裁、国际货币基金组织负责人、摩根大通中国投资信托主席等。

“阿里巴巴”成为热词,几乎每场论坛、大部分发言嘉宾都有所提及。不过,除了阿里巴巴,嘉宾们也对浙江特色——350万小微企业,就“融资难”等问题支招。欧洲货币会议总监克里斯多夫认为,企业层就像“金字塔”结构,“塔尖”的企业不愁融资,更大的问题是“塔底”的企业,要多关注这样的企业。

走进小农水重点县 主持:张萍 zjreport@163.com

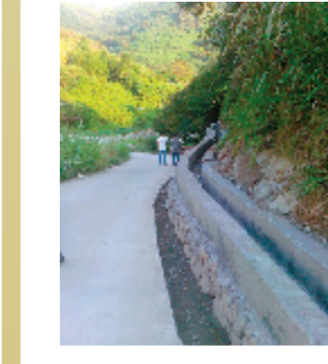
遂昌:江南绿海成乐土

群山连绵、高峰矗立,钱塘江、瓯江在这里发源,被誉为“江南绿海”的遂昌有着“九山半水半分田”的典型山区地貌,发展农业制约颇多。2010年,遂昌被列为第二批中央财政小农水重点县;2013年,遂昌又被列入第五批小农水重点县。以此为契,近年来,遂昌紧紧围绕“全力争创山区科学发展示范区”发展战略,知难而上,创新举措,负重拼搏,掀起了小型农田水利建设的阵阵热潮,一大批制约三农发展的问题得到有效化解,在2010、2012、2013年度小农水重点县省级考评中,遂昌县获得优秀。



排除隐患保安宁

新路湾镇蕉川村,村周丘陵起伏,形成一片芭蕉叶形的盆地。这里是遂昌北部的的主要产粮区,居住着2000多人口。金秋九月,沿着村里的水泥道前行,但见道路旁晾晒着刚收获的稻谷,仿佛铺着金色地毯,煞是



喜人。可以想见,今年是个丰收年。蕉川村分布着成片的水稻育种基地,经济价值远远高于普通的水稻作物。

再往里走便看到成片还未收割的水稻,金灿灿的稻穗已压低了头,一直延伸到山塘脚下。蕉川村山岸源山塘是蕉川村农业的主要灌溉水源,这个位于村落之上的屋顶山塘,曾让当地村民担忧不已。作为2012年度小型农田水利重点县项目,遂昌县通过大坝加固、复合土工膜防渗处理、增设排水棱体、溢洪道拓宽改造、放水系统改造等,山塘安全系数大幅增加。站在坝顶俯瞰全村,山塘通过宽阔的溢洪道及埋设的涵管与末支渠道连接,打开闸阀便可引山塘水源入农田灌溉,多余的水亦可通过渠道汇入溪流,真正做到“旱能灌,涝能排”。

民为邦本,本固邦宁。蕉川村山岸源等山塘综合整治、灵山灌区改造工程能得到乡镇、街道、各村两委及广大村民支持,工程得以顺利建设完工,还得益于遂昌县能考虑当地实际情况调整合理施工方案,切实保障农民利益。同行的遂昌县水利局工作人员介绍说:“山塘综合整治和灌区改造工程很不容易。要考虑到村里的水稻等农作物生长期的时候保证水源供应,不能动工,到了10月水稻收割了要快速赶工,尽量不影响村里的农业生产,保质保量地完成小农水重点县项目建设。”

第二批小农水重点县整治山塘107座,高效节水灌溉工程8处,受益面积0.6万亩,灌区改造2处,改造渠道长度43.17公里,新建和改造堰坝12条,受益

面积0.97万亩。第五批小农水重点县整治山塘47座,高效节水灌溉工程9处,受益面积0.45万亩,灌区改造6处,改造渠道长度135.38公里,受益面积2.74万亩。遂昌在全省率先出台了《小农水重点县工程山塘综合整治项目推进工作考核办法》。根据《办法》,县财政安排专项资金311万元,通过“以奖代补”形式,采用定性定量相结合的考核办法,给予每座山塘5000~10000元不等的奖励,对未按时完成建设任务、项目建设过程中业主职责履行不到位以及因政策处理不力造成窝工、停工、延误工期的,一律取消考核奖励经费,相关费用由项目所在乡镇、村自行承担。此举有效破解了政策处理难题,为全省推进小农水设施建设提供了借鉴。

山区致富好门路

沿着桃花源溪一直往里走,我们来到一处占地近450亩的香榧基地。这是一片由荒山开垦而成的山地,已经种植上一种不足半人高的小树,这些小树就是珍贵的香榧树。“不要看树小,大一些的已经有4年多的树龄,能结果了。”随行的遂昌县水利局工作人员高兴地说。

香榧基地配备的喷灌设备,让浇水和施肥不再是麻烦事。只要打开喷灌开关,水便从一个个旋转的喷头中喷射出来,均匀地洒在每一棵香榧树的根部。在香榧基地最上方建有蓄水池,利用山体自然落差,山上溪水被引到蓄水池中,用作喷灌水源。蓄水池中还能加入肥料,既能施肥均匀,又能节省人工。

基地旁边山坡上还有一个养猪场,这是香榧的“肥料基地”。“猪的排泄物通过管道搜集起来,干湿分离,沼液经过净化后加入蓄水池可以喷灌,沉淀出的固体

晒干后成为有机肥。”香榧基地工作人员介绍说。这样一来,不仅可以物尽其用,降低使用化肥成本,促进资源循环利用;还可以解决养猪场对环境的污染问题,促进生态农业发展,可谓一举多得。

香榧基地的节水灌溉工程只是遂昌县节水灌溉工程建设的一个缩影。2013年遂昌重点县高效节水灌溉项目共有3个单位工程、12个分部工程、88个单元类别工程。工程实施后,可以新增高效节水灌溉面积1500亩,年节水15万方,灌溉保证率达到85%。



保障灌溉稳发展

在遂昌,一路走来,触目所及,无论山间平地,抑或是低缓山坡,都被开垦出来种上了各类作物,即使是田埂边也见缝插针地种上了蔬菜,遂昌百姓对农田的珍惜和渴求可见一斑。然而,要使农田得到有效利用,大大小小完善的水利设施不可缺少。灌溉水源不能保证,农业发展的抗风险能力就无从谈起。

山区的渠系改造尤为任重道远。“相比于平原地区,山区水利设施建设成本高,难度大,增产效果却没有平原地区大。但是山区的百姓对土地更加看重,对水利设施的需求更高,建设水利的热情更大。”陪同的遂昌县水利局工作人员有感而发。

站在新建成的渠道边,还能隐隐看到以前农民用竹子、木头等自建的引水设施,既不稳定也容易损坏,水的流失量也很高。

一段用木头搭建的水道已完全腐烂,被杂草和山石所覆盖。现在,这些古老的排灌设施已被坚固的水泥渠道替代,长长的渠道将生命之源输送到每一处农田,滋润每一片土地,保障了农业稳定发展。

据介绍,2013年度,遂昌第五批小农水重点县建设涉及小型灌区节水改造2处共8500亩。通过灌区改造工程,遂昌县将恢复灌溉面积3700亩、改善灌溉面积4800亩,年节水76.9万方,灌溉保证率达到85%。预计年新增粮食产量143万公斤,受益人口6125人,受益区农民人均增加收入116.74元。

江南绿海,生机勃勃,通过小农水重点县建设,一个个山塘获得整治,一片片灌区得到改造,一项项节水灌溉工程次第建成,遂昌大地已是筋强脉壮,乐土遍布。