

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,希望成为展位的继任者。

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服务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,主题为“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 蒋寒霖)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,大大小小的水利设施必不可少。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。