

与本报老通讯员共游黄坛口电站——

# “水电摇篮”气象新

本报衢江10月6日电  
记者 杨振华  
区委报道组 胡小飞 俞锐

这是一次意外不断的采访。

黄坛口水电站位于衢州市衢江区黄坛口乡,处于钱塘江支流乌溪江上,在衢州市区的南边。当我们联系上电站所属的浙江华电乌溪江水力发电厂,却被告知在衢州城的北面办公。粗略估算,一南一北,跨城隔着20多公里。

带着疑惑前往,我们惊喜地发现了本次报道的最佳主人公:胡江丰。60岁的他,出生于1954年10月1日,与新中国同生日;10个月大时,他便被母亲抱到黄坛口水电站建设工地,从此与电站共成长。他还是《浙江日报》的老通讯员,用一篇篇报道记录着电站的一个个变化。

跟着胡江丰及其同事蒋亚芳,我们又从衢城北面,奔向南面的黄坛口电站。一路上,胡江丰滔滔不绝,向我们介绍黄坛口电站鲜为人知的光辉岁月。

即使衢州人,也很少知道黄坛口水电站在中国水电界的地位。电站建于1951年,几经波折,1958年5月1日首台机组正式投产发电。当时,《浙江日报》头版刊发消息《黄坛口电站大放光明》,称其为“浙江有史以来第一座中型水力发电站”,翌日又在头版对此刊发评论。

仅仅“浙江第一”,还无以说明黄坛口电站的分量。“这里是全国水电建设的大学校、练兵场,新中国水电建设的摇篮,为



胡江丰(右一)接受记者采访。如今,老中央控制室已成为工业旅游景点。 蒋亚芳 摄

新中国培养了一大批水电建设人才。他们从这里奔赴全国各地,参与三峡、刘家峡、龙羊峡、葛洲坝、新安江等一大批水电站的建设。”胡江丰自豪地说,最著名的要数两院院士、著名水电专家潘家铮和国家电监会原主席柴松岳。

进入电站,厂区内地面上竟不见有人,厂房里照样是空无一人。4台发电机组,静静地立着。胡江丰介绍,投产时每台机组容量7500KW,经过一代代更新后,目前每台机组容量是9000KW。这个控制室现在是“黄坛口生态工业游”的景点,

如今黄坛口电站和上游湖南镇电站集中调度,中央控制室远在衢城北面,操控早就自动化了。厂区内地面上实时监控,已经无人值班或少人值班。

登上大坝,胡江丰说,黄坛口电站建成后,输送的电量一度占到全省工业用电的85%,如今是浙江电网的主力调峰电厂。“黄坛口水库还是衢州市民的大水缸,直接从水库10米以下取水。”

下午1时左右,准备离开电站时,我们突然听到长长一声警报,响彻山间。我们大惊:电站出问题了?胡江丰大笑:“没事,这是上班铃声。还有泄洪警报等,声音不一样,附近村民都知道。”



昔日老中央控制室场景。

时间拉回上世纪50年代,当时的建设现场,高峰期有一万多人分布在乌溪江两侧,只有警报声才能让大家都听到。这一上下班的打铃习惯,与巍峨屹立的大坝对应,一响一静,至今不变,各自发挥着作用。

我和我的祖国——来自基层联系点的报道

青年创业 公益服务

# 龙游“青春党建”网上起航

本报讯 (记者 丁谨之) 借助“春晓抢鲜购”活动,淘宝·龙游馆在两天内接到1570多件订单,龙游县潘氏柑橘合作社滞销的8吨“天草柑橘”一售而空。“要不是网商协会的党员帮我联系销路,今年回本都难!”社员方森财感激地说。

针对现代青年群体活动少、长期“宅家”、偏好匿名发帖等特点,龙游县开展“青春党建”活动,将扩大党组织在网络平台上的覆盖面作为重点,广泛组织网上组织生活。至今,全县已建立青年党团员QQ群47个,共有成员5200多人;建立微信群4个,共有成员1000多人。2013年3月成立的龙游县网商协会党支部,现有网上会员142名,覆盖了本地80%以上的青年网商力量。

“网上+网下”是“青春党建”面向网商青年的创意型组织生活。每月20日定期召开网上支部会议,吸引“宅人”参与组织生活。利用“11路青年论坛”,建立网上党群服务中心,开展实时业务咨询交流、创业信息共享。QQ群中,党员们纷纷带头亮出身份,让网络组织生活中不再有“隐身人”。“网下”的

组织生活将工作、生活分散的青年们发动起来,确定每周五为支部党建活动日,积极开展挂牌认养树木、认领微心愿、“五水共治”志愿服务等活动。

“青春党建”与青年成长、成才相融合,为圆“创业梦”创造条件。龙游县网商协会党支部书记方飞是龙游网创电子商务有限公司总经理,由他协助承建的淘宝网·龙游馆目前已有上线产品300多个、入驻网店135家,今年上半年的线上销售额达2273万元,产品销往全国各地。为带动青年创业,网商协会党支部全力打造“一村一品”青年淘宝网电子商务创业体系,组织资深网商教授电子商务实用技术。2013年来,已累计举办电商基础班和淘宝大学经营培训班共23期,学员1100余人,发展分销商500余人。

“青春党建”助力电商成长、促进农民增收,实效明显。龙游发糕、德辉酥饼、龙游麻鸡、东魁杨梅……打开龙游馆的网页,这些农特产品都可以在线网购。网商协会党支部按照龙游县“一村一品”的规划,将农业基地划分为16个网格,将党员

分为若干组,免费为网格内的“一村一品”基地和家庭农场制作淘宝网生态农业频道公共数据包,帮助基地“触网”,上淘宝展销产品。目前,已有45家“一村一品”基地进入淘宝网。2013年,协会会员网店销售总额达到1.5亿多元。

志愿服务是“青春党建”的重要载体。今年7月,湖镇镇彭塘村的张倩考取了北京林业大学,但因家贫无力支付学费。得知消息后,协会党支部连夜通过网上发帖,发动爱心捐款,4个小时内捐款6066元,最终筹集9万元善款,圆了张倩的大学梦。协会党支部还依托市民服务中心,成立党群服务中心,组织青年志愿服务队,积极开展助学扶贫等爱心活动,引导服务社会的青年新风尚。

在协会党支部的努力下,淘宝·龙游馆已成为龙游县对外宣传的一大窗口。龙游品牌随着产品的热销,提升了知名度,龙游馆在全国34家特色馆中半年度综合排名第7。同时,龙游馆还开设有本地生活服务,通过与聚划算网的合作,推出本地餐饮低折扣,为当地人生活提供更全面、更便捷的服务。



(上接第一版)  
渐入佳境的浙江旅游业,惠效应渐显。天台后岸村3年来关掉所有石矿,发展乡村旅游,村集体经济从完全空白提升至年收入160余万元,户均年收入达15万元,实现由“卖石头”到“卖风景”的华丽转型。安吉县大溪村已成为年产值亿元以上的省级农家乐旅游特色村,农家乐户均增收5万元以上。

越来越多的人吃上了旅游饭。旅游业每增加1名直接从业人员,可为社会增加4个就业机会。目前,全省旅游业直接就业人数约300万人,约占全省社会就业总人数的7.3%。

淳安千岛湖通过发展旅游业,

既保护了绿水青山,又实现了百姓增收。全县旅游直接从业者2.6万人,间接从业者10万人,占全县总就业人数的两成以上。

跨界融合加速发展

近年来,旅游业从单纯观光向休闲度假发展,游客不仅要欣赏优美环境,还要享受美好生活,这对旅游业提出了新的挑战,促使浙江旅

业加速跨界蝶变——

当旅游遇上工业,可以产生别具特色的趣味。在龙泉披云青瓷文化园,游客可以亲身体验青瓷制作的乐趣;在奥康,可以全程观察一双皮鞋如何诞生……

当旅游邂逅传统文化,宋城景区的《宋城千古情》让游人趋之若鹜。这个占地仅80余亩的景区,年接待游客超过600余万人次,年旅游收入超4亿元,景区单位面积收入领跑全国……

当旅游与影视结合,横店影视城成为我国规模最大的影视旅游基地,旅游收入超过影视剧的场租费。今年上半年,横店接待游客646万人次,门票收入超2.6亿元……

海钓运动、滑雪滑草、温泉养生、邮轮游艇、房车营地等旅游新业态不断涌现,美食茶楼、化妆保健、女装婴童、工艺美术以及禅修旅游、教育研修旅游、商贸旅游等层出不穷

穷,打造了一个个令人神往的旅游胜地。

好山好水还得吆喝。多年来,浙江旅游走出去,在沪苏湘鲁等主要客源地举办浙江旅游交易会,赴台湾举办旅游合作大会,吸引大江南北游客纷至沓来。“浙江旅游”官方微博,已吸引中外粉丝176万。

今年开展的“看晚报·游浙江”大型营销活动,在全国25家报刊密集推广浙江旅游,5个月就吸引万名读者游浙江。

浙江旅游还进驻淘宝,让游客网上订制旅游项目。去年我省在线旅游消费达550亿元,占全国的23%,领跑全国。

## 发现大脑的“定位系统”

——解读2014年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电 (记者 和苗 付一鸣) 到了陌生的地方,人们如何感知和确认自己所处的空间?这多亏大脑中的一个“定位系统”。6日获得2014年诺贝尔生理学或医学奖的三位科学家就是这一“定位系统”的最早发现者。他们的研究成果揭示了特化细胞如何协作并执行更高的认知功能,开启了人类对记忆、思考等认知过程理解的新篇章。

1971年,拥有美国和英国双重国籍的科学家奥基夫发现了这种定位系统的第一组成部分。他发现,老鼠大脑海马区存在着能够发挥定位功能的神经细胞,不同“位置细胞”在不同的位置兴奋,从而在老鼠大脑中构成了一幅关于周边环境的“地图”。2005年,挪威科学家莫泽夫妇——梅·布里特·莫泽和爱德华·莫泽——发现了大脑定位系统的另一关键组成部分——“网格细胞”。这种神经细胞的兴奋能形成坐标系,可以精确定位和寻找路径。他们随后的研究还揭示,这些“网格细胞”是如何确定位置并导航的。

诺贝尔奖评选委员会在关于获奖成就的声明中指出,感知位置和

导航能力是最基本的大脑功能,对位置的感知能够令人知道自己所处的环境,以及自己与周围物体的关系,人类正是依靠这些空间能力才能在环境中识别、记忆并辨别方向。他们的研究促使更多的科学家在包括人类在内的很多哺乳动物身上发现“位置细胞”和“网格细胞”组成的定位系统,而对定位过程的研究,也为揭示大脑在认知过程中如何计算开启了新的途径。

声明说,脑功能障碍是最常见的残疾原因,对患者和社会都会造成重大影响,但却一直未能发现有效的预防和治愈方法。在很多脑疾病中都有空间记忆功能受损的影响。以痴呆症患者为例,其大脑海马区神经细胞和大脑内嗅皮层细胞往往在早期就受影响,导致患者迷路并无法辨认外界环境。

诺贝尔奖评选委员会说,奥基夫和莫泽夫妇的研究成果解决了困扰科学界几个世纪的难题,揭示了大脑如何创建周围空间的“地图”,如何在复杂的环境中定位路径。对大脑定位系统的认知,可能帮助我们进一步了解人类大脑空间记忆的中枢机制。

### 背景资料

## 同获诺贝尔奖的夫妻档

新华社北京10月6日电 2014年诺贝尔生理学或医学奖得主中有一对挪威夫妇,历史上同时获得诺贝尔奖的夫妇由此达到了四对,而开此先河的就是大名鼎鼎的居里夫妇。

居里夫妇的故事人们早已耳熟能详,因对放射性物质的研究,皮埃尔·居里、玛丽·居里夫妇一同获得了1903年诺贝尔物理学奖。

因对人工放射性的开创性研究,法国科学家伊雷娜·约里奥-居里夫妇的研究成果,目前两人都是在挪威科技大学从事脑科学方面的研究。

香港特区行政长官梁振英:

## 尽一切努力恢复社会秩序

据新华社香港10月6日电 (记者 牛琪) “占领中环”非法集会进入第九天。香港特区行政长官梁振英6日向香港市民发表电视讲话说,政府和警方有责任恢复社会秩序,保障市民生命和财产安全。希望所有市民,包括在马路集结的人士,顾全大局,让香港市民的生活和社会秩序早日完全恢复正常。

梁振英表示,尽管5日有示威者撤出,但同时有新的示威者加入,政府

## 撒切尔夫人前私人秘书: 港“占中”参与者不切实际

据新华社伦敦10月5日电 (记者 张建华) 英国前首相撒切尔夫人的私人秘书、现任议会上院议员查尔斯·鲍威尔5日表示,香港拥有广泛的自治权,自治程度远超当年英方就香港问题与中国开展谈判时的预期,“我从不认为中国会改变这一基本立场”,香港的“占领中环”参与者“不切实际”。

5日,鲍威尔在接受英国广播公司广播4台采访时说,“中国关于香港选举的立场,从1990年公布香港基本法开始,就一直是清楚明白的。我从不认为中国会改变这一基本立场。”

“香港是中国的一部分。当香港回归中国的时候,英中就香港问题达成协议,协议按照中国的法律实施。”他说,“香港已经拥有广泛的自治权,自治程度远超当年我们(英方)和中方就香港问题开展谈判时的预期。香港享有比中国任何其他城市都更优越的条件,包括享有更好的政治环境。”

## 省红十字会组建应急搜救队

本报讯 (记者 沈吟 通讯员 李伊平) “我们被困在山上了,救救我们。”近日,两名游客在新昌野外的一处悬崖栈道遇险后,向当地的社会应急联动救援指挥中心发出求救信号。随即,应急搜救队立即赶到事发区域附近进行搜救……这是省红十字会应急搜救队在新昌进行的野外联合搜救演

练。针对我省户外运动快速发展、游客意外风险增加等情况,省红十字会将依托新昌县、仙居县两支红十字应急搜救分队,在新昌组建成立省红十字会应急搜救队,主要参与省内自然灾害和突发事件的紧急救援,开展户外运动安全知识的宣传普及和搜救专业知识技能的培训等。

## “中华慈善突出贡献奖”揭晓

本报讯 (记者 沈吟 通讯员 魏华) 近日,我省共33个组织和个人获“中华慈善突出贡献奖”。我省的李春波、周晓光等12人获“中华慈善突出贡献个人奖”;万向集团、浙江巨人控股有限公司等9家企业获“中华慈善突出贡献单位

奖”;省慈善总会等6家获“中华慈善突出贡献组织奖”;万村慈善帮扶基金工程、“心手相连,结对同行”结对助学等6个项目获“中华慈善突出贡献项目奖”。省慈善总会已连续三年被评为中国公益慈善组织信息披露卓越组织。