

2013年3月18日,伴随着华西村的老当家吴仁宝的离世,华西村进入了后吴仁宝时代,而这接替“老书记”的人物,正是备受瞩目的吴协恩。

华西村“新当家”吴协恩: 继承父亲精神 超越前辈足迹

■ 邓志维 孙海燕

3月18日,江苏省江阴市华西村原党委书记吴仁宝同志因病逝世,享年85岁。这个“中国最著名的农民”,把一个贫穷落后的小村庄建成了“天下第一村”;他的离去,带走的是一个时代的传奇。

吴仁宝的继任者会有哪些不同的发展理念?“后吴仁宝时代”的华西村将如何继续前行?人们将目光投向华西村现任党委书记、吴仁宝之子吴协恩。

“新官上任”早有准备

与其说吴协恩是“新官上任”,其实有所偏颇,因为早在2003年,吴协恩已成功接替其父亲吴仁宝的华西村党委书记和华西集团董事长、总经理的职位,为接班交接做好了准备。

1990年,人们就在吴协恩身上看到了其父亲才华的遗传。在当上了铝制品厂厂长的第一年,吴协恩就带领工厂取得超过1000万元的销售量,自此开始服务华西的生涯。经过多年的努力,2003年7月,吴协恩全票当选华西村党委书记、华西集团董事长兼总经理,正式为接替老父亲吴仁宝做准备,在华西人认可的目光下开始了他的执业生涯。

时至今日,经过10年的磨炼,直到父亲的离世,吴协恩等五兄弟姐妹将会为继承吴仁宝精神带领华西延续昔日的辉煌。进入“新书记”时代,华西村会以新形式新格局展现新的发展战略。

父亲的精神是指路明灯

“老书记为华西村留下了丰厚的物质财富与精神遗产。他的‘共同富裕’的理念和‘生命不息、工作不止’的精神,将成为华西



村永远的财富。”吴协恩曾在父亲的追悼会上含泪说道。

吴协恩这样说,也是这样做的。自2003年担任华西村党委书记以来,吴协恩始终带领5万多名华西百姓,不断夯实富民基石,创造华西村新的发展奇迹。他从加快转变经济发展方式入手,通过数量向质量转变、体力向脑力转变、传统向现代转变,促使华西的产业格局由“二三一”逐步转变为“三二一”。在旅游方面,华西已形成80多个景点,年接待国内外游客超250万人次。

在金融投资上,将形成“控股集团在上海、金融中心在无锡、财务公司在江阴、指挥总部在华西”的新格局。

近10多年来,吴协恩始终把“发展为

民”落实到实际行动中。他积极推进“一分为五统”,将周边20个村纳入大华西共同发展,共同富裕。

在2013年2月30日举行的“2012年度中国农村新闻人物”颁奖仪式上,吴协恩获“中国农村新闻人物”,名列“创业富民人物”第一位。

带领华西村走得更远

资料显示,截至2012年底,华西集团旗下全资及控股公司已经达到104家,所涉行业横跨冶金、纺织、化纤、仓储、房产、旅游、金融等众多领域,总资产高达359亿元。

显然,作为继任者,“后吴仁宝”时代的

华西村,等待吴协恩的并非坦途。

吴协恩接受记者采访表示,华西村将进行战略转型发展,相比父亲吴仁宝比较喜欢进行厂房等看得见摸得着的实业投资,吴协恩更倾向于做资本运营。华西从乡镇企业发展到现在的大型集团,数十年的发展,本身就已进入一个调整阶段。华西具备资金优势、品牌优势和无形资产优势,但产业调整,为什么不选择高科技产业,而是选择现代服务业和资本市场?那是因为吴协恩觉得,华西的无形资产应该是潜力很大的。转型不是要我转,而是我要转。并且,要在企业最好的时候转,而不要在企业走下坡路的时候被迫转。华西的转型思路,一是由数量向质量转,二是由体力向脑力转,三是由传统向现代转。

其实,早在2003年,吴协恩就提出向金融服务业拓展,这些年通过入股以及与银行、债券公司合作,目前已拥有典当公司、小额贷款公司、财务公司、咨询公司等,并参与了多家银行、证券、期货公司的股权投资,基本形成了一个金融控股集团的框架。此外,还在上海收购了一家会计事务所,“今后要在浦东建成华西上海金融中心。”吴协恩说。“目前三产服务业在华西产业结构中占40%左右,如果在‘十二五’期间,达到二产三产齐头并进,产业调整就算成功了。”

如果按照这个思路,那么,华西村的未来就在村子之外,拥有华西村户籍的乡亲们依旧是股东,他们做的那些制造业却赚不了什么利润,但将是稳定的现金流,而吴协恩则指挥他的“金融精英部队”,在上海等大都市,为华西村企业帝国创造利润。

就此看,不得不说,吴协恩的计划很宏伟。相比起他的父亲吴仁宝,吴协恩将要走得更远。

豫光 创新驱动谋发展

如今,中国梦成为一个热词。我们可以为中国梦的实现做些什么?作为有色企业,不断进行技术创新,绿色环保,低碳发展,建设美丽中国就是我们需要做的。

近几年,豫光的发展越来越科学,越来越顺应自然之道,这与豫光不断的技术创新是分不开的,正是不断的技术创新,也使豫光不断强大,成就了强企梦。

豫光的技术创新分两部分,一是保证整体冶炼技术的不断升级,只有技术保持最先进,才能在生产过程中提高效率,降低消耗,节约成本,具备更强的竞争力,才能保证企业不断发展。另一部分是基层的各种小技改创新,来自基层的创新更实用,能够保证企业每一个角落的高效运转,让企业充满活力。

豫光通过技术创新,构建循环经济,让企业对环境的影响降到最低,为员工提供良好的工作环境。近年来,豫光一直引领着行业技术的发展,屡屡通过技术创新将企业推向新的高峰。2012年,豫光的技术创新更是让其达到一个新的顶峰。3月,豫光将氧气底吹技术运用到铸造回收上,烧还炉成功试产,豫光的综合回收更高效更先进。4月,豫光将氧气底吹技术运用到阳极泥处理上,让豫光金银冶炼技术更先进,让豫光的品牌“含金量”更高。5月,豫光用了26天时间为铜冶炼书写了新传奇,成功进行了冷铜底吹连续吹炼半工业化试验,为我国自主知识产权的底吹连续炼铜产业化应用迈出了宝贵的第一步。同时,各类产业链条延伸的技术创新在不断进行,豫光耗材成功推出了产品,废旧铅酸蓄电池塑料改性造粒综合利用项目成功投产,铅、锌合金品种不断开发和进行质量提升。新技术的运用有一个共同的特点,就是机械化、自动化程度越来越高,生产系统的密闭性越来越好,环保设施越来越齐全,在节能降耗,提高效率的同时,极大地改善了工人的工作环境。一次次技术创新,让豫光的产业链条越拉越长,让豫光的循环经济越来越完善。

豫光极其重视基层的创新,不断加大对基层创新的奖励,提升员工的创新积极性,让员工自己为自己的工作环境改变而努力。2012年,豫光的基层小改小革、技术创新取得较为显著的成绩。熔炼一厂研制铺设道轨、制作小车将鼓风炉上料由人工平车上线改为小车自动上料;氧化锌厂热风炉天然气改造,一系列改造提高劳效,降低员工劳动强度,改善了工作环境。股份动力厂推行变电站无人值守、全面实现“调控一体化”的集中控制模式,人员得到精简;锌业三厂改造净液压滤机滤板及滤嘴,既提高了锌液质量又解决了职工要每次弯腰将滤板从液管拔出的问题。

2012年,豫光类似的基层优秀技术创新达700余条,有效地提高了员工的劳动效率,改善了工作环境,降低了劳动强度,使员工的工作越来越舒心。

豫光在宏观上,始终不断进行技术创新,使技术保持领先;微观上,保持着基层的技术创新动力,使企业每一项大创新更加扎实。宏观上为员工营造良好工作环境,微观上员工在改善自己环境的同时为企业提高效率创造效益,两者结合,形成良性循环,企业的发展才能不断壮大。

(段高高)

龙阳伟业受邀参加《隧道工程防水技术规范》专家评审会

日前,于上海召开的《隧道工程防水技术规范》专家评审会上,我国建筑地下防水新兴产业领军企业,北京龙阳伟业科技股份有限公司(简称:龙阳伟业)董事长王伟受邀参加了本次评审会,并参与了对《隧道工程防水技术规范》送审稿的修正等相关工作。

参加本次评审会的专家还有原上海城建集团总工、教授级高工杨我清,上海申通集团维保中心王如路,中国建筑材料科学研究院苏州防水研究院朱志远,中国建筑科学研究院周永祥等九位教授级高工、研究员作为评审专家组成员出席本次评审会。据了解,《隧道工程防水技术规范》是由上海市隧道工程轨道交通设计研究院与清华大学土木水利学院联合主编;运输公路科学研究院、西南交通大学、长江水利委员会水利设计院、中铁一局、北京龙阳伟业科技股份有限公司等二十家设计院、研究院以及企业代表共同参编。

作为我国战略性新兴产业领军企业,创业十余年来,针对我国建筑地下防水“三高”产业痼疾,龙阳伟业自主研发出“FS101、FS102地下刚性复合防水技术”,填补了我国建筑地下防水领域的一项空白,取得了建筑地下防水与结构同寿的革命性成果,被住房和城乡建设部列为全国建设行业科技成果推广项目。新编的《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)及《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011)在条文说明中特别提到该项技术,并给予“减少变形缝或后浇带设置,满足工程防水且与结构寿命相同”的评价。该企业提出的“360度建筑地下防水大系统解决方案”,更从根本上提升并保障了建筑的质量与安全,延长了建筑的使用寿命,促进了建筑的节能减排。

(本报记者 王海亮 王镜榕)

工信部组织“光伏下乡”计划 光伏产业或迎春天

■ 陆培法

中国光伏产业还能迎来春天吗?

2013年3月,无锡尚德进入“破产能整”。

无锡尚德是我国最大、也是世界四大光伏企业之一。

今年的国内外市场显示,中国光伏产业目前正遭受欧美“双反”与国内产能严重过剩的双重考验。人们不禁担心,中国的光伏产业还能拥有春天吗?

仅仅是产能过剩,不能看衰整个产业

中国光伏产业联盟提供的数据显示,目前全球太阳能光伏总产能大于实际需求量1.5至2倍。

中国光伏产业联盟秘书长王勃华向记者透露,2011年统计的光伏企业数为262家,2012年已经降至112家。“这意味着超过一半的企业退出了光伏行业,即便如此,2012年我国建成的光伏组件产能达4500万千瓦,是2009年的700%。”

分析人士认为,尚德破产是中国光伏产业最具风向标作用的信号,意味着政府不再无限制给光伏企业输血,而是决定让市场优胜劣汰,中国光伏产业进入重新洗牌期。

美国麻省理工学院《技术评论》杂志称,中国光伏整合未必是坏事。“只有更多企业倒闭,产量供大于求、价格直线下跌的局面才能缓解,企业才能购买更多设备并投入新技术,长期来看太阳能才能同化石能源一较高低。”

专家们纷纷指出,目前看来,中国光伏产业已进入洗牌周期。从历史的经验来看,在适当时机进行洗牌不一定对相关产业发展带来拖累,反而会使相关行业赢得更广阔的发展空间。

填表安装、电网平价,中国也能实现

国家能源局新能源与可再生能源司司长王骏向记者介绍,以德国分布式屋顶光伏发电站为例,如今已简便到“填表安装”的地步,居民只需到规划部门填一张申请表,

银行就会实地考察屋顶面积、光照条件等,以此确定贷款发放。随后,安装公司将会上门安装屋顶光伏电站。

今年1月,常州高新区粤海工业园1570千瓦光伏发电项目并网发电,这是国家出台小型光伏电站免费并网政策后江苏首个正式并网项目。

“由于发电成本较高,光伏产业还处在‘引导扶植期’,需要多方面分担成本,一是依靠政府方面的补贴,二是银行或保险公司的长期介入,三是光伏企业自身的进步。”中国光伏产业联盟秘书处王世江如是说。

目前,德国、澳大利亚、巴西以及美国部分州,如加州,已实现或接近“电网平价”,即太阳能发电成本与传统发电成本相当。

“发展光伏产业是‘扩大市场’与‘降低成本’同时推进的过程。”王勃华说,帮助国内光伏企业走出“双反”打压阴影,一方面要借助市场力量淘汰落后的产能,让有竞争力的企业活下来;另一方面要建立相关的补偿机制,分散光伏产品较高的成本,让

事实,国内各地今年都在以落实新一轮光伏应用扶持政策为契机,以金太阳示范工程、分布式光伏发电规模化应用示范区等国家分布式应用项目为渠道,结合国家新能源示范城市、绿色能源示范县、太阳能示范村创建,全面推进光伏应用。

事实上,国内各地今年都在以落实新一轮光伏应用扶持政策为契机,以金太阳示范工程、分布式光伏发电规模化应用示范区等国家分布式应用项目为渠道,结合国家新能源示范城市、绿色能源示范县、太阳能示范村创建,全面推进光伏应用。

启动“光伏下乡”,扩大内需在行动

记者了解,工信部正在牵头组织制定一项主题为“光伏下乡”的计划,旨在推动太阳能光伏发电大规模进入农村市场,搭乘未来城镇化建设的“顺风车”。

尽管目前业内对农村市场对于光伏发电的承受力还存在诸多疑虑,但据太阳能专家韩启明分析,按照国内诸如中节能等企业的经验,一个占地半亩的农村塑料大棚,装上几千瓦的光伏发电系统总投入须达12万到13万元,财政可补贴3万到4万元,农民投入2万到3万元,剩下的靠银行贷款解决,这对于开发商来说仍属可承受的范围。

事实上,国内各地今年都在以落实新一轮光伏应用扶持政策为契机,以金太阳示范工程、分布式光伏发电规模化应用示范区等国家分布式应用项目为渠道,结合国家新能源示范城市、绿色能源示范县、太阳能示范村创建,全面推进光伏应用。

能源“巨头”聚焦页岩气 支招中国复制美国经验

■ 刘辰瑶

博鳌亚洲论坛2013年年会“页岩气革命:改变供需格局的新力量”分论坛6日举行,多家能源巨头以及中国能源专家纷纷表示,看好中国页岩气开发。

在全球页岩气开发史上,美国页岩气开发被评价为“成就辉煌”。据美国能源情报署(EIA)数据显示,2000年美国页岩气产量为122亿立方米,2005年为196亿立方米,年均增长9.9%。2010年页岩气产量为1378亿立方米,为2005年的7倍,年均增长47.7%。

太平洋能源发展公司董事长弗兰克·英格沙利表示,从1982年至今,美国保持全球最大进口国位置屹立不倒,但中国已从出口国摇身变为全球第二大的进口国。

与此同时,2011年中国已超越美国成为世界第一大能源消费国。“页岩气的开发将给中国带来更多机会。”弗兰克表示,他期待中国的页岩气能像美国一样做到自给自足。

美国国务院经济、能源及农业事务副国务卿罗伯特·霍尔迈茨认为,北美在页岩气、页岩油的成果在其他国家可以得到复制,美国的页岩气发展主要在于其有着充足的页岩气的资源,而像中国、澳大利亚等



深圳能源集团公司党委书记高
自民



中国国家能源委员会专家咨询
委员会主任张国宝



太平洋能源发展公司董事长弗
兰克·英格沙利

同样具有页岩气资源。

深圳能源集团股份有限公司党委书记、中国企业家协会副会长高自民表示,中国的页岩气资源分区块和海区块,而美国开采的都是海区块,中国“保守估计”页岩气分布复杂,此外还需考虑到水资源和土地资源的利用情况。

张国宝也坦陈,中国的页岩气埋藏深度平均比美国要深,今后还要进一步加大科研,进一步调查研究,例如用液化的二氧化碳来代替水资源。

尽管中国的页岩气储量受到了多方肯定,但中国的能源专家也坦言中国在页岩

气开采上受到“制约”。

高自民在论坛上直言:“复制美国页岩气开发没那么容易。”他表示,受喜马拉雅山的影响,中国页岩气的地质分布条件比美国分布复杂,此外还需考虑到水资源和土地资源的利用情况。

张国宝也坦陈,中国的页岩气埋藏深度平均比美国要深,今后还要进一步加大科研,进一步调查研究,例如用液化的二氧化碳来代替水资源。

在开采技术上,美国能源部代理副部长、政策国际事务部助理部长大卫·桑德罗

表示,美国的技术公司很愿意到中国来,因为中国有很多机遇可以实现共赢,对美国、中国都是如此。“如果把成功的技术使用到中国来是很好的,我们问的并不只是技术问题,还在讨论监管问题,还有生态系统、生态环境的问题。”

在页岩气开发的资金方面,张国宝告诉记者,“这不是主要问题,中国的能源企业相对比较充裕,民营企业也参与了进来”。此前在国土资源部网站公布的2012年页岩气探矿权招标结果中,有两家民营中标。

张国宝还指出:从我国国情看,在煤层气上下更大的功夫可能比在页岩气上下功夫更经济,因为煤层气开发技术比较成熟,比页岩气开采也要简单一些。有人提到页岩气的开发会不会影响煤层气的开采,张国宝认为不仅不会影响可能还会促进煤层气的开发。他举例说,实际上在美国也是这样,首先是开采了煤层气,将其变成产业化,后来才有页岩气。他指出,中国煤炭非常丰富,和美国差不多,均是世界上最大的煤炭储存国,因此,美国能做到的中国也能做到。他认为,中国有很厚的煤层,只要制度得当,开采煤层气远比开采页岩气容易,而且潜力还大。