

“躺在垃圾上数钱的日子不能再持续了！”

——以治水倒逼产业转型升级的浦江故事

本报记者 蒋蕊

曾经,这里85%的溪流池塘都被严重污染;如今,几乎所有溪流都有了鱼儿安家。曾经,村民住在村里的溪水中洗漱视为奢望;如今,在家门口游泳已经成了现实。

浙江金华市浦江县城历经近两年时间的“治水战役”,令浦江的母亲河——浦阳江断面水质从连续8年的劣五类基本达到三类水,壶源江全线、浦阳江同乐段被浙江省人大确认为“可游泳河段”。生态环境质量公众满意度从全省倒数第一跃升至第18位。

一个改变中的行业

47岁的新光村村民朱圣江以前在家做水晶生意,每年能有三四万元收入。2013年,他的厂子被村里要求关停。

浦江县城宅乡新光村是首批中国传统村落,早前这里是水晶集聚村,286家水晶加工户遍布全村。整个村庄出现了一条条流淌着白色污水的“牛奶河”,古老的建筑物上积满厚厚的水晶粉尘。为了开展“五水共治”和环

境整治工作,截至目前,该村已关停全部水晶加工点。

74岁的村民朱跃交说:“以前这里的环境一塌糊涂,磨具噪音大,水污染严重。现在好多了,我们终于喝上了干净的自来水!”他的儿子以前在家做水晶,现在改做水晶饰品的再加工。

“中国水晶产量的80%都在浦江,它成为浦江第一个富民产业。但30年的水晶固体废弃物都倒入江河池塘,水边路边,很难再看到清澈的水,垃圾遍地,污水横流。”谈起过去,虞宅乡党委书记周占伟一脸心痛。“老百姓强烈要求拆除漫山遍野的水晶厂违建。有个村民,10年没打开过窗户。”

“怎么能让老百姓生活这样的环境中?躺在垃圾上数钱的日子不能再持续了!”浦江县委书记施振强说,“但整改并不容易,2.2万家水晶厂,涉及几十万人的利益调整,可以想见这一仗有多么惨烈!”

2006年,浦江县委采取了第一拨整治行动。由于水晶污染直排都在深夜,县里采取的“清水零点行动”抓了不少违法排放者。

当地的水晶产业彻底淘汰了?“水晶产业不仅没倒,而且要在更高水平上发展。”浦江县长程天云表示,“我们不是为了关停而关停,而是集聚提升,工艺流程要改造,原材料要改用,还要培养技术工人,加强设计,打造品牌,使水晶产品变成作品、工艺品、奢侈品!”

“今年7月第一批水晶企业入驻集聚区,每个企业至少要租用一层楼,倒逼小企业重组成大企业。”程天云介绍说,水晶集聚区是浦江“五水共治”重点工程,分为中部示范区和东部、西部、南部集聚区。

中部示范区是规模最大的水晶集聚区,在这里,记者看到水晶废弃物再利用烧制成了多孔砖。据介绍,这种多孔砖品相好,可做施工场地的围墙,而且成本低,每块仅3.8元,而红砖每块要4.9元。

一个可以游泳的湖

5月,三个孩子在位于浦江县城西南角的翠湖边嬉水,那一刻,会让在江南长大的人有些恍惚,仿佛回到自己在小河边嬉水的童年。

江南水乡,大小河湖星罗棋布,可以游泳、可以钓鱼。曾几何时,河流不再清澈,游泳成了奢望。一条“请环保局局长游泳”的新闻一度引发全社会关注。

很难想象,两年前,翠湖还是个臭水湖、垃圾塘。“那时候,在附近连3分钟都呆不住。”一位村民边说边连连摇头。

翠湖是浦阳江上的一个人工湖。前些年,周边区域开办了大量的废旧塑料、水晶加工企业,各种污水直排湖中,垃圾遍布湖畔。2013年,在全面开展的水环境综合整治过程中,浦江县委实施了翠湖水资源保护复合生态湿地项目。

一场轰轰烈烈的“治水战役”打响。他们关停取缔了流域内养殖场17家、废塑料加工点38家、水晶加工企业1400家,累计清除河道垃圾280吨,清淤5000余方,建设污水收集管网2900米,区域内1092户3490人生活污水实现统一收集、集中处理。

2014年,原本是劣五类水质的翠湖稳定达到地表水三类水质要求,成为浦江人家门口的天然游泳场。去年夏天,最多有上万人在这

里游泳。

目前,翠湖所属的浦阳江百分之六七十的支流水质都可游泳。

“建设翠湖生态湿地公园,花了上千万元。除此之外,要保证这个湖的水质,周边的环境整治工作还要花很多钱。但这些都是值得的,在湖里玩水感受到的快乐远比体育馆更多。”施振强说。

对于水污染治理,浦江县委环保局局长徐江进表示:“治水是件烧钱的事,一个小村庄动辄就要花几十万元。”他说,污水管网、设施、用地都要钱,一部分靠贷款,一部分靠老百姓集资,未来会采用一些市场化的手段。

依法治水,从严治水是关键。“前面大战打下来了,要守住战果;还有几个劣五类排污口和支流,要攻坚。”徐江进坦言压力很大,“环保最难的是易反弹,监管一刻都不能放松。”

中华环保世纪行

天津集中销毁500余公斤毒品

6月3日,民警正在检查整理待处理的毒品。当日,天津市举行纪念虎门销烟176周年暨2015年集中销毁毒品活动,集中销毁破获缴获的各类毒品547.43公斤。新华社记者 张晨霖 摄



税务总局:企业内部股权划转可享税收优惠

据新华社北京6月3日电(记者何雨欣侯雪静)记者3日从国家税务总局获悉,税务总局近日下发公告,明确四类集团内居民企业之间按照账面净值划转股权或资产的行为,暂

不确认股权或资产转让所得,享受递延纳税优惠政策,进一步支持企业资源整合和做大做强。公告明确,包括母公司向子公司、子公司向母公司以及子公司之间等四种情形的股权

或资产划转,可以享受递延纳税待遇,大大缓解了企业纳税资金压力,很大程度上节约了融资成本,有利于促进集团业务重组,推进国有企业改革进程,主动参与市场竞争。

税务总局所得税司相关负责人介绍,这一政策不仅适用于国有企业集团,也适用于其他企业集团内部的股权或资产划转交易。

他建议换一换“帽子”。果然,换了“帽子”之后的导弹发射试验取得圆满成功。基地总工程师竖起大拇指说:“老子,神了!”

执著创新宁静致远

于本水热爱、执著于他的“创新加工厂”。伴随着中国低空、超低空反反舰导弹研制序幕拉开,现代防空导弹的作战目标也从以前的反飞机为主改变为反精确制导武器为主。于是,于本水又相继承担了我国反反舰导弹和第三代导弹——陆军野战防空导弹武器系统研制工作。在年届六旬之际,他先后担当航空导弹系统副总师和野战防空导弹武器系统总设计师。

“陆转海”“黄牛下水”是富有挑战性和开创性的工作,涉及的领域之多之广,战术技术指标之高前所未有。用于本水的话说,“研制航空导弹武器系统是一项复杂的系统工程,客观上要求总体与各分系统协同一致,形成集智攻关的合力。”

为了攻克导弹的重大关键技术,小到弹上零部件的生产质量控制,大到全弹的试验,于本水都一丝不苟地全程参与。他这种“严谨细致”的作风也深深影响到研制团队的每个人。

经过多年艰辛努力,于本水带领航空导弹研制团队终于攻克了数项重大关键技术,圆满完成了定型试验,将产品如期交付用户。这一项目荣获了国家科技进步奖一等奖、国防科学技术奖一等奖。

如今,于老依然在思考,思考防空导弹未来的发展方向。他殷切希望我国借鉴“弹族化+智能化”的思路,走出一条具有中国特色的先进防御武器技术的发展道路。

“现在干什么呢?八个字,远望、救急、把关、育人。”于本水爽朗地说。退居二线的他还是很忙,而且要紧下去。“一切都是为了保家卫国的梦想与担当。”

(据新华社北京6月3日电)

除了增加政绩,改地名还能“拉动内需”。

葛剑雄指出,改一个地名需新刻公章,制作新招牌和标志,印新文件袋、信笺信封、办公用品,或许还能增加就业岗位,甚至养肥承包商。“这与劳民伤财何异!”

专家表示,“任性”改地名实则反映了浮躁之风下的畸形政绩观。有些地名更改是由于历史原因,有些则因权力使用未被有效约束,仅将经济利益作为出发点和落脚点,对地名、百姓缺乏足够尊重和敬畏。

民政部明确“慎重更名”

著名作家冯骥才曾表示,城市是有生命的,地名便是这历史命运的容器。2007年第九届联合国地名标准化大会上,地名被正式确定为非物质文化遗产。“重视地名文化,也就是在重视我们的国家与民族历史。”胡彬彬说。

地名承载了大量个体记忆与情感,并非哗众取宠的工具。任性一丢后,即使民俗风情能追溯重拾,文化灵魂却难以复原。乡愁何处寻?网友感慨“地名任性一改,我已认不出家乡”。

我国1986年就颁布了《地名管理条例》,要求地名管理应从历史和现状出发,“可改可不改的和当地群众不同意改的地名,不要更改”。其后民政部又出台《关于加强地名文化建设的意见》《全国地名文化遗产保护工作方案》等政策措施。然而有专家指出,我国目前对地名命名和更改仍缺乏系统、强有力的保护制度和规范。

中国石油油品质量升级提速

2016年底汽柴油将全部达到国V标准

本报讯(记者王冬梅)在日前举行的《中国石油绿色发展报告》发布会上,中国石油宣布计划实施升级改造项目32项,以实现所有汽柴油都达到国V标准要求。

目前,中国石油的汽柴油年加工能力已经达到1.6亿吨。其中,汽油加工能力为5000万吨/年,全部达到国IV标准,15%达到国V标准。柴油加工能力为9000万吨/年,车用柴油全部具备国IV、部分具备国V标准的生产能力,普通柴油已基本达到硫含量50mg/kg标准。

据了解,我国油品质量升级速度逐步加快,用10年左右的时间走过了欧美国家近20年走过的升级道路。李克强总理在4月28日主持召开的国务院常务会上,确定了加强清洁能源生产供应,力争提前完成成品油质量升级任务:一是将2016年1月起供应国V标准车用汽柴油的区域从原定的京津冀、长三角、珠三角等区域内重点城市扩大到整个东部地区

11个省市全境;二是将全国供应国V标准车用汽柴油时间由原定的2018年1月提前至2017年1月;三是增加高标准普通柴油供应,分别从2017年7月和2018年1月起在全国供应国IV和国V标准普通柴油。

按照国家油品质量升级的新要求,作为国内清洁能源的主要供应商之一,中国石油集团将加快油品质量升级的步伐。为满足2016年东部地区十一个省市供应国V汽柴油的要求,中国石油将在现有国V生产能力的的基础上,实施华北石化、广西石化、锦州石化等9个企业的10项国V质量升级项目,到2015年底以前,所属大部分企业具备生产国V汽柴油的能力。为满足国家提前于2017年全国实施国V车用油品和国IV普柴、2018年国V普柴升级的要求,2016年中国石油将继续实施升级改造项目22项。到2016年底,中国石油集团的汽、柴油将全部达到国V标准要求。

本水之境 铸剑空天

——走近中国工程院院士、防空导弹专家于本水

创新中国·科技领航者

新华社记者 余晓洁 崔静 张天娇

在公众视野,他默默无闻,尽显本水之境。

在国防领域,他铸剑空天,大名如雷贯耳。

他为我一至三代防空导弹的研制呕心沥血;他主导研究的“近快战法”指挥我国“空天神盾”屡屡击落侵犯我国领空的外国侦察机;他的学生陆续成长为中国导弹事业的领军者、顶梁柱。

人如其名。他,就是中国工程院院士、中国航天科工集团第二研究院防空导弹专家——于本水。

一辈子只为一个梦

“我是有梦想的,我的梦想就是一定要为国家研制先进的武器装备。”梦想,让81岁的于本水眼中依旧闪烁着光芒。

一辈子只为一个梦。

1961年,根据聂荣臻元帅“要仿出‘543’、吃透‘543’、改进‘543’”的指示,于本水和他的同事们用一年的时间,深入沈阳一线生产基地,废寝忘食,挑灯夜战,处理导弹生产过程中的有关技术问题,同时从实践中学习具体的导弹生产工艺知识。

“那时新中国成立才10多年,我国的科学

技术和工业基础都很落后,仿制出尖端的防空导弹非常困难。又遇上自然灾害,生活上也面临很大难题。”于本水说。

在历经无数次的演算、试验、分析后,1964年“543”多发实弹打靶成功,完成生产定型,初步解决了我国地空导弹的有无问题。

随后,于本水马不停蹄地投身改进方案,带领大家“红旗三号”导弹总体方案进行论证。20世纪70年代末,“红旗三号”定型,成为我国第一型具有拦截SR-71高空侦察机能力的防空导弹。于本水“为国家研制先进武器装备”的梦想初步实现。

筑梦的脚步,开始了就停不下。

在此后长达几十年的时间里,于本水参与了更多型号的防空导弹研制工作。随着我国第二代、第三代导弹相继研制成功,于本水也从青年学者成长为我国著名的防空导弹专家。

近快战法克敌制胜

于本水家中珍藏着一本《英华大辞典》。说起它的来历,于本水颇感自豪。

1962年9月,我国空军导弹部队在华东地区上空首次用防空导弹成功击落了U-2高空侦察机。但是很快,U-2学会了机动逃逸。制导雷达一开机,它便逃出地空导弹杀伤区。

空军司令部要求国防部五院帮助解决这一难题,这个艰巨的任务落到了国防部五院

二分院(如今的中国航天科工二院)。于是,以于本水为课题负责人的研究小组开始了昼夜攻关。

经过大量仿真计算,于本水攻关团队拿出了一套有效战法。这套方案被空军指战员概括为近快战法。

1963年11月1日,地空导弹二营首次采用近快战法击落一架敌U-2飞机。此后,近快战法开始向地空导弹部队推广。

为此,于本水荣立个人三等功,奖励正是一本《英华大辞典》。50多年过去了,于本水对这本辞典视若珍宝。在他看来,这是捍卫国家领空的最佳见证。

成绩面前,于本水没有止步。

“防空是永恒的课题,有矛必有盾。绝不能因为取得了一点成绩就高枕无忧,斗争永无休止。”于本水说。

在敏锐观察到西方各国相继采用低空、超低空空袭战术后,于本水建议借鉴国外有关技术,研制一种机动性能好,反应速度快,机动过载大、抗干扰能力强的低空、超低空防空导弹。最终这项建议被采纳,并被列为国家重点发展项目。同事和后辈们对于本水钦佩之至,在他们眼里,于本水是“会变帽子戏法”的大设计师。

1982年,低空、超低空型号在某试验基地开始导弹飞行试验。在一次测试试验中,导弹发生了异常振动,于本水凭借丰富的经验,推断故障源于导弹发射筒盖形变导致的共振。

程及民族的变迁,融合,是重要的国家历史与民族文化遗产。

徽州、陕州等地名的消失,只是中国多座古城易名的缩影。2014年全国第二次地名普查会议发布数据报告,1986年以来,我国约6万个乡镇名称、40多个建制村名被弃。

“改名”并不专属城镇村落,一些老街区名也在快速消失。2013年民政部发布资料显示,1980年至2003年北京旧城改造中,胡同地名消失近40%。

中国地名文化遗产保护促进会会长刘保全指出,社会对地名缺乏认知,保护意识淡薄,我国对古老地名随意更改或废止等问题时有发生。

“这是非常可怕的行政乱作为。”胡彬彬指出,有些城市管理者权力大、职位高,打着科学管理的旗号改名。“地名和民族、历史、国家等文化血肉相连,不能随意去改。”

也有专家指出,部分地方政府希望从改名中找到地方经济发展的动力和契机,为己增添一时政绩。

(上接第1版)

不可否认,一些地名改后为当地带来红利。以张家界市为例,改名后该市知名度一路飙升。但复制“张家界模式”带来的不一定是成功,“一生痴绝处,无梦到徽州。”朱熹故里、徽商发祥地,明清社会文化缩影的水墨徽州,却在1987年被撤县,变成地级市黄山市。

针对部分地区出现的“大洋古怪重”等地名乱象,民政部副部长宫蒲光在会上指出,需深入开展整治,做好“乡愁”这篇地名文化建设文章。

专家指出,由于千年历史积淀形成的地名,不应以沉睡的姿态淹没于典籍,而应“活着”承载民族记忆。功利主义的短视目光,改掉的不仅是一座城市的历史积淀,更丢失了一个时代的记忆。

乱改地名亦属行政乱作为

中南大学教授、中国村落文化研究中心主任胡彬彬在会上表示,“地名文化”包括语词文化和实体文化,记录了人类社会发



2013年支出法GDP总量 修订后为58.97万亿元

本报北京6月3日电(记者赵剑影)今天,记者从国家统计局获悉,按照第三次经济普查年度支出法GDP核算方案,根据2013年全国经济普查数据和有关专业、部门统计数据,补充调查资料,国家统计局对2013年支出法GDP数据进行了修订。

修订后的2013年支出法GDP总量为589737亿元,比初步核算数增加3064亿元。其中,最终消费支出增加8843亿元,资本形成总额减少6180亿元,货物和服务净出口增加401亿元。

滴滴顺风车每公里收费1元

本报讯(记者车辉)日前,滴滴快的宣布正式推出“滴滴顺风车”产品。记者了解到,该业务将在北京等26个城市开展,起步价5到10元,每公里收费1元。

据悉,滴滴顺风车利用大数据算法和先进匹配技术,一对一连接每一位愿意结伴同行的车主和乘客。车主可通过产品选项,预设好路线;乘客亦可通过APP输入自己上下车的地点;顺风车产品将会根据双方的路线自行匹配车主和乘客,从而实现顺路同行的目的。据介绍,滴滴顺风车对于车主和乘客不收取任何费用,乘客所分摊的车费均归车主所有。

我国首条新能源特高压直流输电通道开工

本报甘肃酒泉6月3日电(记者康勤 通讯员罗文姬)6月3日,我国第一条大规模输送新能源电力的特高压直流输电通道——酒泉至湖南±800千伏特高压直流输电工程开工。工程起于甘肃酒泉换流站,止于湖南湘潭换流站,途经甘肃、陕西、重庆、湖北、湖南5省(市),线路2383公里。工程动态投资262亿元,年输电量将达到450亿千瓦时。

据悉,该工程由我国自主研发,自主设计和自主建设,工程建成投运后将扩大甘肃新能源消纳范围,满足湖南等华中地区的用电需求,提高电网接纳清洁能源能力。在改善大气环境质量的同时,工程将极大缓解中东部地区大气污染防治压力。

4000万失能失智老年人亟须专业照护

全国老龄办信息中心养老服务中心托管养老院400张床位,为失能失智老人提供专业化、差异化医养服务

本报讯(记者郑莉)失能失智老年人数量迅速增加已经成为我国人口老龄化中最严重的问题。全国老龄办有关负责人日前表示,全国老龄办信息中心养老服务中心与北京市房山区同年华养老院签订了托管协议,400张养老床位由养老服务中心托管,主要为失能失智老人提供专业化、差异化的医养服务。这是养老机构专门针对失能失智老人照护的一次积极探索。

据最新统计显示,我国失能失智老年人超过4000万人,他们的养老及医疗问题直接影响一亿多户家庭。以北京市为例,需要护理照顾的高龄失能失智老人有60万人左右,但全市失能失智养老床位缺口接近5万张,供给严重不足。

需要特别指出的是,失智老人属于精神失能,目前很多地区还没有严格意义上单纯收住失智老人的养老机构。而照顾失智老人往往比照颐养老人需要付出更多的精力和财力,需要护理人员贴身跟随,以免走失,忍受老人的“坏脾气”,并通过专业手段努力延

缓老人们的失能失智进程。

“全国493.7万张养老床位的空置率近38%,其中51%的民办养老机构收入只能持平,40%的长年处于亏损状态。”全国老龄办巡视员闫青春指出,我国政府鼓励民间资本通过委托管理等方式,运营公办和民办养老机构。为此,全国老龄办信息中心养老服务中心联合中国社会福利基金会、北京乐龄时代等机构,在全国开展养老机构托管服务新模式,向不善经营的公办和民办养老机构引入运营资金、管理人才、经营理念,设立“养老管家”岗位为老人提供贴心服务,短时间内提升委托机构效益。如此次接受托管的同年华养老院,养老服务中心联合瑞典皇家护理学院、北京社会职业管理学院,专门为其培训护理人员为失能失智老人提供专业化照护。

“专业化的养老服务照顾,将给失能失智老人一个有质量、有尊严的晚年生活。把最困难老人的问题解决了,才是我们发展养老事业的意义所在。”闫青春说。

他将潜水器让给了被困人员

(上接第1版)

关键时刻,官东将自己的潜水装备给了他,并让他其他2名潜水员护送陈书涵上岸。

随后,官东在仅有轻潜装备的情况下,等待另外一名潜水员返回将他带出。

但另一名潜水员却找不到路,暗流将官东卷入约30米深的深水区。此时,轻潜装备的压缩空气已经快要用完,官东毅然丢掉潜水

的压载装备和无气的气瓶,从深处迅速游出水面……

出水面,官东双目通红,耳朵胀痛,鼻孔已经开始流血……

今天,面对记者,官东十分淡然:“我在潜水员这个群体里,并不特殊,只是和所有参与救援的潜水员一样,做了自己应该做的。”

(本报湖北监利6月3日电)

两批次工作组赶赴旅游客船翻沉现场

重庆全力协同做好救援和善后处置工作

本报重庆6月3日电(记者李国 实习生姚宇飞)为全力以赴协同做好“东方之星”旅游客船翻沉救援和善后处置工作,由重庆市委、市政府领导率队的两批次工作组已于今日赶赴湖北监利现场。该市同时要求各区县、部门举一反三,严防各类重特大事故发生。

据悉,重庆东方轮船公司的“东方之星”旅游客船在湖北监利发生翻沉事件后,重庆市委、市政府紧急安排部署,彻夜调度指挥,全力协同开展救援,并要求相关单位认真制定工作预案,妥善做好善后处置工作。

连日来,重庆各地均有降雨,该市气象台

发布消息称,今天全市依然有大到暴雨。为此,重庆要求全市举一反三,抓好气象预报和地质灾害预警预报,认真开展水上安全大检查,严格落实汛期值班制度,加强水上安全警示,做好特殊气候条件下的安全防范和应急处置,严防各类重特大事故发生。

记者从重庆市相关部门了解到,成立于1967年的重庆东方轮船公司,是重庆市国有重点水运企业,长期经营三峡等长江旅游航线。公司旗下的“东方之星”客轮于1994年建造,属于使用15年以上的客船,中间曾进行翻修,但尚未到达30年的强制报废年限,核定载客定额为534人。