

# 上海重构科技创新“动力源”

本报上海5月26日电(记者曹继军、颜维琦)历经整整一年的调研,上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心有了一套明确的“行动路线图”。中国共产党上海市第十届委员会第八次全体会议25日举行,审议通过中共上海市委《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》。这既是直接回应去年5月习近平总书记对上海“加快向具有全球影响力的科技创新中心进军”的全新要求,也是为上海的未来发展打下基础。

中共中央政治局委员、上海市委书记韩正指出,中央要求上海在推进科技创新、实施创新驱动发展战略方面,走在全国前列、走到世界前列,加快向具有全球影响力的科技创新中心进军。这是中央综合分析国内外大势、立足我国发展全局、根据上海具体实际,做出的国家战略部署。同时也要看到,上海发展到了没有改革创新就不能前进的阶段,必须依靠以科技创新为核心的全面创新,重构城市发展动力、激发全社会创新创造活力。

“上海建设具有全球影响力的科创中心,核心是要解决体制机制问题,破解影响科技创新及其成果产业化的制度性障碍,关键是要依靠创新人才,基础是要有良好的创新生态环境,重要的是要有重大项目与项目支撑。”韩正强调。为此,上海明确了科创中心建设“两步走”规划:到2020年前,要形成科技创新中心基本框架体系;到2030年,要形成科技



5月26日,在华东理工大学信息学院,创新团队在演示脑控轮椅控制技术。  
新华社记者 刘颖摄

创新中心城市的核心功能,走出一条具有时代特征、中国特色、上海特点的创新驱动发展新路。

何为“具有全球影响力的科技创新中心”?上海社会科学院院长王战认为,建设具有全球影响力的科技创新中心,为上海未来的中长期发展提出了新的战略任务和要求。这是一项重大的国家战略,更是上海建设全球城市的一项重要战略定位和部署。具有全球影响力的科技创新中心,不仅需要具备全球范围创新资源的集聚和配置功能,更要具备全

球性科技创新的策源地功能和创新驱动发展的引领功能,形成科技创新的“上海模式”。

王战所在的上海社会科学院与上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心合作,组成联合课题组,就上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心进行专题研讨和问卷调查。课题组多位研究人员认为,针对科技创新前沿的空间布局,更是上海建设全球城市的一项重要战略定位和部署。具有全球影响力的科技创新中心,不仅需要具备全球范围创新资源的集聚和配置功能,更要具备全

水平,在基础设施上加大投入,在科技资源上快速布局,以尽快在关键核心技术领域取得重大突破。与此同时,从政府自身着手,大幅度简政放权,坚决改革政府条块分割、分钱分物的管理体制。

为解决企业创新投资难、群众创业难、科技成果转化难等障碍,根据“路线图”,上海明确将全面清理取消非行政许可审批事项,并取消市级部门和区县政府的行政审批设定权,对“互联网+”等新兴行业的市场准入管制也将全面放开;政府将着力事中事后监管,全面清除阻碍创新的“事前障碍”。

创新驱动实质上是人才驱动。针对人才问题,上海聚焦引进培养、使用评价、分配激励三个环节,将在国家各有关部门的全力支持之下,出台一批先行先试的政策措施。包括进一步引进海外高层次人才,健全国内人才引进政策,改进人才居住证积分制度和直接落户办法,创新人才培养和评价机制,拓展科研人员双向流动机制,加大创新创业人才激励力度,推进上海自贸区与张江国家自主创新示范区联动建设人才改革试验区。

针对“创业人才拿到一定规模的风投基金可直接落户”这一“人才新政”传言,上海市委组织部副部长、公务员局局长陈皓说,现行的户籍和居住证制度,仍将学历和职称作为主要评价指标,而忽视人才的实际贡献。未来,上海将突出市场发现、市场认可、市场评价的引才聚才机制,创业人才获得的风险投资规模、科技人才实现的市场价值将成为新的评价指标。

## 江阴“一对一”服务重大项目建设

本报江阴5月26日电(通讯员奚艳记者杨亮)江苏省江阴市近日公布了87个重大项目,总投资1157.7亿元,其中华东德变速器、长电科技集成电路封装等6个项目单体投资超50亿元。为使重点项目早建设、早投产、早收益,江阴市供电公司专门成立了5支重大项目供电服务团队,“一对一”服务项目建设。据悉,江阴市供电公司对所有重大项目的电力配套工程建设实行全过程管控,并与市政府和重点企业建立了常态信息沟通机制,建立政府、供电公司、客户三方定期会商机制,合力推动这些重大项目早日建成投产。

## 中国·丽水摄影节迈向国际

本报北京5月26日电(记者赵洪波)26日,中国摄影家协会和浙江省丽水市人民政府在北京举办“中国·丽水摄影节暨国际摄影研讨会”新闻发布会。中国·丽水摄影节从2004年开始至今已连续举办六届。丽水摄影节以“打造摄影名城,扩大国际交流,展示丽水魅力”为目标,通过举办影展、论坛、学术研讨会等系列活动,吸引了国内外众多摄影业内人士和爱好者前往,也是中国最有影响力的摄影节之一。2015中国·丽水摄影节将于2015年11月6日至11月10日在丽水举办。

(上接1版)

住院期间,他牵挂的梁子湖遭遇了灭顶之灾。因洪水倒灌导致水生植物大量死亡,湖里全部挺水植物和80%的沉水植物被淹死。

看着十几年的心血全部泡在了污水里,于丹欲哭无泪,几近崩溃。这时,助理实验师王力功的一句话给他带来了希望:“老师,实验育种还在!”

原来,眼看着湖水就要上涨,留守的9名师生当机立断,把350多个育种水族箱往实验平台转移。还没搬完,几个较轻的水族箱被洪水卷走,两名男生来不及做任何保护措施,毫不犹豫地跳入急流中,冒着生命危险,使出全身力气,将其推到了实验平台上。“只可惜屋里那个大号的水族箱没抢出来。”

“没事,有些育种在,有你们在,一切都能重来。”

于丹再次振作起来。洪水还未退去,就带着学生大范围采集种子,为梁子湖生态修复做准备。5年过去了,如今梁子湖约三分之二湖区水质继续保持二类,又变回了一湖清水。

这不是于丹第一次让梁子湖重现生机。

1998年的特大洪水让梁子湖生态环境急剧恶化,整个梁子湖水生植被覆盖率骤然减少了50%。于丹与梁子湖管理局合作,在湖里种植了约3万公斤的菖草、苦草、轮叶黑藻等,种植面积达20万亩,通过人工种植适应梁子湖环境的水生植物来净

## 敢立潮头当重任 ——烟台援藏干部樟木抗震小记

本报记者 赵秋丽 本报通讯员 杨松涛 王杰

4月25日,尼泊尔发生8.1级地震,中尼边境的聂拉木县樟木镇是中国境内灾情最严重的地区之一。4月25日到30日,历经大小余震80余次,以李冬等人代表的第七批烟台援藏干部投身抗震救灾第一线,度过了惊心动魄的五个日夜。

### 情怀与责任

2013年6月,烟台市第七批援藏干部9人奔赴西藏聂拉木。两年来,他们把聂拉木当作自己的第二个故乡,无怨无悔地投入到聂拉木县的建设发展之中。

4月25日下午2时许,强震发生。36岁的李冬从未经历过地震。危难面前,身为县委副书记的李冬首先想到的是:责任!“我是县委副书记!大家不要慌!”拿着扩音器,站在消防车上,他坚持着安慰群众,聚拢人群。惊慌失措的人们慢慢靠拢在消防车前。安排救助困在建筑物里的群众,派人寻找平地安置灾民……一道道紧急命令开始下发执行,樟木镇的人民有了主心骨。

“跑”,是李冬行动的关键词。他跑着用对讲机沟通镇政府、部队、公安、救援队,

### 坚持与抉择

一波未平,一波又起。26日下午,通过尼泊尔电台预报,下午3点左右会有一场强余震。来不及开会讨论研究,李冬当机立断:下午1点到5点之间,全镇进入紧急状态。

通过对讲机,各救援队伍听到了指挥部李冬的讲话:“所有人停止活动。公安开始巡逻清查,屋里不许有一个人!街上不许有一个人!”7点10分,7.1级余震爆发。各安置点陆续汇报,无人伤亡!

4月28日中午1点左右,李冬接到电话指令:樟木镇群众全部撤离到安全地区。放下电话,李冬马上召开安置点负责人会议,担心群众不舍得离开,还特别交代“做群众工作时要注意方法”。从撤离命令下达到最后一批群众离开樟木,30多个小时,李冬等干部配合先后

徒步进入樟木的上级领导丹增朗杰、王平苦口婆心地动员群众,组织大转移。4月29日晚,李冬和烟台第七批援藏领队、聂拉木县委常委副书记孙玉荣指挥最后一批群众撤离。

### 爱心与祝福

4月30日凌晨1点半,李冬与伙伴们乘车离开注定此生难忘的樟木。四天四夜没合眼的李冬,在圆满完成4406名群众顺利转移任务后,终于在车上睡了一觉。

“晚上送完最后一批群众,吃完救灾饭,和这次抗震救灾头号功臣、组织樟木4200名群众自救与安置的李冬离开樟木,返回县志指。请大家放心。兄弟们好样的!”共同奋战在樟木灾区的烟台援藏干部孙玉荣的一条微信,表明烟台援藏干部也成为聂拉木救灾中的烟台骄傲。

在相隔万水千山的烟台,善良的港城人民牵挂着远方的灾民和援藏的亲人。烟台市慈善总会、市希望工程办公室第一时间开通了抗震救灾捐赠热线,烟台市青年志愿者协会的志愿者们与热心的网民们通过微信平台为灾区群众发起了筹款倡议。

## 水生态治理的传奇

化水体、水质。

2009年5月至9月,梁子湖大面积出现桃花水母。这种对水质要求极高的水生动物的出现,为梁子湖的优质水质作了最生动的说明。

梁子湖的名声走出了国门。2009年,第13届世界湖泊大会在湖北举行。来自各国的湖泊保护专家到梁子湖实地考察认定:梁子湖流域独特的生态价值和相对良好的生态环境,已经成为武汉、湖北、中国乃至世界的一个珍贵湖泊湿地资源。

总结梁子湖的治理经验,于丹提出全国湖泊治理“抓紧治”“小病”,分期治“重症”,保住“生态本线”的新思路,得到中央领导批示:“一湖一策”上升为国家层面的湖泊治理方针。

于丹为改善梁子湖生态所做的努力,岛民看在眼里:“于教授来后,咱们梁子湖的水越来越清、越来越甜了!”在于丹的建议和劝说下,大家拆除了围网,开始养殖鳊鱼等经济价值较高的鱼类,依靠种植经济水生植物,采集莲子、菱角、芡实等致富。

### 余生,为国家水生态培养后备人才

随着国家对生态环境的不断重视,研究水生植物的人越来越多,其中一部分就是于丹的学生。从梁子岛上走出的23名博士中,5位已晋升为教授,15位晋升为副

教授。梁子湖生态站承担主要科研项目36项,发表SCI论文73篇。

洞庭湖湿地生态系统观测研究站站站长谢永宏曾在于丹门下读博,他对于老师的“严厉”记忆犹新——不许玩游戏、不许随便请假……

于丹对学生的管理十分严格,对于那些偷工减料、学习不认真的学生,在三次警告后,会直接要求将其转至其他专业或院系。

“岛上的生活单调寂寞,不能吃苦,做不了研究。”于丹把从老师那里学到的经验传授给了自己的学生,“在东北林业大学读研究生时,周以良教授言传身教地告诉我们怎么做学问,怎么做人。老先生60多岁时,还经常和学生一起冒着大雪到东北的大山里采集标本。现在,我也是这样教我的学生。”

在学生眼里“严厉”的于老师也有温情的一面。王力功告诉记者,无论是学生还是工作人员,于老师担心学生受凉,都会自己掏钱给大家买棉衣、棉裤甚至棉被。每逢春节,于丹让其他老师和学生都放假回家,自己和家人一起守岛。有的学生家里经济困难,他就想办法给予补贴。“中国研究水生植物的人太少了,绝不能让有兴趣的学生因为没钱而放弃读书。”在于丹心里,学生就是自己的孩子。

“于老师每次做大湖调查,几十米深的水,他总是第一个跳下去,反复浮潜。野外考察也总是走在最前面开路。”徐新伟副教授是于丹的硕士生,在中科院读博士后,又回到了生态站工作。他还记得,2000年去四川西北部进行水生植物考察,一次,因为汽车发生故障,直到凌晨才回驻地。“路上我们全都累得呼呼大睡,于老师却没有休息。”徐新伟回忆,因走的是山路,于丹担心出事,一直睁大眼睛看路,还时不时与司机聊聊天,防止司机打瞌睡。

采访中,记者发现于丹的儿子于海瀚也会在岛上。“我从两三岁起就跟着爸爸上岛了,会说话时就开始认水草了。”于海瀚开玩笑地说,做儿子,只有春节和暑假才能见到父亲,当了学生后,反而天天能见到父亲。“未来,我也许不会取得我爸爸那么高的成就,但我相信,我会取得自己的成绩。”从小耳濡目染,让于海瀚对水生植物产生了浓厚的兴趣。

于丹向来低调,几乎不参加任何庆功、表彰、颁奖。出国培训、汇报成果、申报项目等锻炼和露脸的机会,他都让给了年轻人。站里承接了大项目,于丹首先想到的是他的学生能否参与进来。去年,一个1700万元的课题,挂在他名下的只有150万元。他总想着,如果学生自己去找项目、找资金,会耗费大量的时间和精力。既然自己有能力,也就帮他们一把吧。

我们的采访,在夜幕下结束。船渐渐远去,于丹过花甲的身影,在记者心中却越来越清晰。

## 2015中国社区发展论坛发布报告表明——信息技术加速改变社区面貌

本报讯(通讯员崔婧)5月25日至26日,2015中国社区发展论坛暨中国社区发展协会年会在江苏张家港永联小镇举行,其间发布的《2014年度中国社区发展报告》表明,信息技术已经并将加速改变社区发展面貌,智慧社区、智慧乡村将在社区建设中扮演重要角色。社区服务仍是社区建设和发展第一主题词,多形态、多业态、多模式将成为未来社区发展的必然选择。

民政部副部长顾朝曦在主旨演讲中指出,“理想的社区是生产力高度发达、精神高度发达、人与自然和谐相处的社区,幸福指数是衡量社区建设的重要指标”。招商银行原行长、永隆银行董事长马蔚华,厦门市委常委陈小兵,千橡互动集团董事长兼首席执行官陈一舟,腾讯公益慈善基金会副秘书长李玉霄,张家港市南丰镇永联村党委副书记吴惠芳等,介绍了社区建设的成功经验和设想。

会上发布的《2014年中国社区发展报告》显示,2014年城乡社区居民的民生保障水平稳步提升,城乡社区社会福利服务和社区服务站覆盖面不断拓展。截至2014年末,我国社区服务中心数量达2.2万个,比上年同期增长10.53%;社区服务站数量达11.4万个,比上年同期增长5.19%。

报告指出,“信息技术对社区发展的影

响是全方位、深层次和持续性的”。信息技术已经并将继续推动社区形态的演变,改变社区服务业态和形态,加速推动社区治理体制变革,推动社区居民生活形态发生质变。信息技术影响社区发展呈现三大趋势:智慧社区建设将成为城市社区建设的重头戏;良好的政策环境、信息技术大规模下乡以及强烈的发展需求,将催生智慧乡村时代;智慧物业、智慧养老将成为智慧社区建设的先行者。

报告表明,在社区发展中,政府扮演着政策制定者、制度设计者、资源供给者、发展主导者和组织者的角色。未来,政府将通过主导县域农村社区发展规划与设计,统筹政府、社会、市场力量,探索城乡、探索城镇化进程中的社区发展模式,制定城市社区的中长期规划,指导、引领城市社区发展等,继续发挥重要作用。

城乡社区协商是2014年年度亮点。在城市,协商主要通过多方联席会议、网络化社区论坛、居民听证会评议会、协商议事委员会等方式进行。在农村,协商主要形式有村两委、五老理事会、矛盾调解委员会、咨询会、民主会、对话日等。

《2014年度中国社区发展报告》全文20余万字,图表160多幅,预计7月正式出版。

## 鞍山“多证合一”食品生产许可证发出

本报辽宁鞍山5月26日电(记者毕玉才 通讯员郑杰)26日,在辽宁深山食品有限责任公司,鞍山市发出了首张“多证合一”后的新版食品生产许可证,这意味着该市“多证合一”改革正式启动。

在辽宁深山食品有限责任公司领到的新版许可证上,原来只标注一种产品名称的“产品类别”一栏,分别写上了“饮料”“罐头”。每一项对应的证书编号也都集合在了一起。而在以往,食品企业的生产许可证需按产品类别逐个申请,逐一颁发。改革前,这两类产品就要分别申请,审批两次;改革后,企业只需一次申请,一次审批,就会领到一张包括多个产品类别的许可证。

在“多证合一”改革推出的同时,审批时限也大大地缩短了。过去,一个食品生产许可证的审批时间为60个工作日,如今,时限压缩了2/3,只需20个工

作日。而随着“一企一证”的实行,生产多类产品的食品企业不再需要申办多张证书,一张证书便可实现通用。

“在推出‘多证合一’的同时,鞍山还推出了简化新建企业许可检验等多个审批改革。眼下,食药监部门把许多发证前的检查改为发证后统一核查。新建企业的许可检验由以前的审批部门发证前检验,改为发证后由企业自主检验、申报、网上公示,而且换证企业不用再进行许可检验。”市食药监部门强调,“零门槛并不等同于零监管。根据新规,监管部门在企业获证一个月后会对企业进行复核性检查;获证一年内,对其上市的产品进行随机性抽查;获证一年以上的纳入本地区监管计划,实施常规性监管。公众也能随时通过该系统或手机扫描二维码查阅企业的生产许可情况。”

## 新疆铁路开行百列旅游列车

本报乌鲁木齐5月26日电(记者王磊 通讯员王一坤)6月的新疆即将迎来它最美的景色,坐火车去伊犁州霍城县观赏三千亩薰衣草;昭苏“天马、油菜花”专列,去昭苏县骑“乌孙天马”,品鉴万亩油菜花;还有年年都有的“大美新疆”旅游专列,喀纳斯、那拉提、赛里木湖的风景都将实现列车旅游。乌鲁木齐铁路局还将根据实际开行在9月至10月继续加开疆内旅游列车。全国铁路部门也将将在5月底开通不少于20列进疆旅游列车,坐火车进疆出疆旅游的梦想将会实现。

百列旅游列车行程为4天,夕发朝至,游客晚上宿火车,白天看风景,既舒

——短评——

## 不为繁华易素心

□ 夏静 向佳鑫

在湖北武昌鱼的故乡梁子湖,有一群“湖泊卫士”,在湖里种了超过20万亩的草。湖心梁子岛的“岛主”总是一身湖水满脚泥,不分严寒酷暑,带领一茬茬学生将梁子湖底繁衍生成了“水下植物王国”。这位岛主总是不畏艰辛、甘于清贫、乐于奉献的梁子湖生态站站长、武汉大学研究生院教授于丹。

从1992年登岛至今,经过23年的艰苦研究与摸索,于丹带领团队逐步建立起梁子湖水生态修复模式,为改善全国的湖泊环境提供了成功的范例。正在撰写的《水生植物志》因数据详尽、物种丰富,将成为我国水生植物研究的“活字典”。他的呕心沥血,换来了一个个填补水生生态研究空白的学术成果。然而,这位学者却谦卑地称自己只是一个传承人。

每年,于丹都会带领学生在全国各地寻找新的水生植物标本,从黑龙江漠河到海南三亚,从新疆绿洲到东部沿海,住5元钱一晚的通铺,被毒蛇咬、被蚂蚁叮、被逮穿洞、被沼泽陷……这些都没有阻挡他探索水生植物学的脚步。膝盖上的伤疤和脸上的沧桑说明了一切,他却对自己数十年历经的磨难,做出的牺牲轻描淡写。

于丹不囿于象牙塔的研究,扎根泥土,深入无人涉足的领域,走别人没有走通的路。从水生植物研究,到水生植被重建、湖泊生态修复和水质净化研究,于丹把“以草治湖”作为自己一生的使命和责任。放弃繁华与舒适、忍受寂寞,对科学执着的追求、对责任的坚守,于丹犹如科学界的一座灯塔,指引着年轻学者奋勇前行。

“我做的只是水生植物研究的铺垫工作,希望这个学科能够良性发展,一个人就算把梁子湖绣成花鞋,没有接班人,那也等于零。”无论是对学生的悉心教导、严格要求,还是将课题研究经费分给年轻学者、退出学术委员会让新人有晋升的机会,于丹注重培养和重用青年才俊,帮扶和奖励后辈成就事业。

从三十而立到满头银发,于丹23年坚守孤岛,只为修复一湖碧水,造福一方人民。他的学术品格见证了一颗纯粹的、坚持科学探索的心,成为百姓心中的科学家。今天,这样默默耕耘、不为功利、恪尽职守的学者并非个例。他们摒弃浮躁,在追求科学真理的道路上勇往直前,不为繁华易素心。也许他们的名字不为世人所熟知,但历史会记住这些创新路上的科学家。