

“深圳引力”为何强大

改革开放40年

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。党的十八大以来,创新被提到了前所未有的高度,习近平总书记多次强调“创新是引领发展的第一动力”,“深圳引力”也正因此而来。深圳的改革与创新,成为创新企业在“落地”,创新人才在“安家”的最重要磁场所。

从模式创新到制度创新
前海与香港隔海相望,前海开发建设的初衷是:在“一国两制”框架下探索深化与香港合作的新途径。3年前,前海又被赋予自贸试验区国家战略,成为“一带一路”倡议重要支点的使命,建设这片“特区”中的“特区”,突破口就在制度创新。
广东省委常委、深圳市委书记王伟中

“组合拳”,为经济社会发展注入了强大活力。制度创新,是深圳人敢闯敢试、敢为天下先、敢于做“第一个吃螃蟹的人”的生动诠释。也正因此,深圳对人才政策的不断优化,深圳吸引企业和人才人才“磁场”越来越强。

从经济特区到人才特区
“创新驱动实质上是人才驱动”,深圳人才公园草坪上的一行文字,写明了深圳这些年高速发展的动力所在。40年来,深圳对人才政策不断进行升级调整,吸引了大量科技人才。

深圳市科技创新委员会主任梁永生用一个细节讲述了深圳对人才的关爱。“过去科研专家们每年都要向主管部门汇报项目进展,这其实不太符合科研规律,因为科研项目出成果速度难度大,也没有统一或固定的节点、周期。”梁永生说,“我们很快就把定期汇报的环节给取消了。”

深圳始终把人才优先发展作为核心战略。作为经济高速发展的移民城市,深圳提供了大量就业机会,吸引大量人才涌入,并迅速成为全国工程师和创新型人才的孵化基地。近10年来,随着产业转型升级

和创新驱动战略的实施,创新型、成长型企业快速集聚,深圳对高层次人才的需求剧增。为此,深圳先后出台实施《关于促进人才优先发展的若干措施》《深圳经济特区人才工作条例》等政策,设立专项资金,用于人才引进、培养、激励、服务以及支持人才创新创业,在团队奖励、人才补贴等方面的资助力度领先国内其他城市,政策综合效果逐步显现,进一步优化了人才创新创业环境。

多年来,软硬件环境的持续优化与政策加持,让深圳人才引进数量、毕业生接收数量持续攀高。截至去年底,深圳认定海内外高层次人才9933人,累计引进海内外留学人员10万余人,各类人才总量超510万人,占常住人口四成以上。

从“引领全国”到“面向全球”
一批批创新型企业在深圳涌现,一批批科技人才落户深圳,“深圳引力”带来了深圳发展的辉煌成就,也为深圳站在新起点更上层楼提供了底气,提高发展站位,从“引领全国”到“面向全球”,“深圳引力”也在不断寻找新的高度。
王伟中坦言:“人才是第一资源,

全国各个城市在吸引人才上可谓你追我赶,深圳现在不从中西部挖人才,而是要从全球范围内吸引人才,创新全球招聘人才的政策,建立符合国际人才竞争的“游戏规则”。如果一切顺利的话,进一步的新政策将于本月出台。”

2012年建校的南方科技大学正是这种人才政策发生效力的成果。500余位教师中有90%以上拥有海外工作经验,半数以上毕业或曾工作于世界排名前100名的大学。南方科技大学深圳格物实验室执行院长郑智平获聘前是美籍华裔科学家,他告诉记者,真正下决心回国是因为一件小事:“南科大允许以全英文授课,这样教师的教学方式就与在美国不会有太大变化。另外,每年高考各省优秀考生报考南科大,会得到一项奖励——去美国的大学交流学习一年,无论是吸引人才,还是培养人才,全球视野都是我们的核心特色。”

从“孔雀计划”到《深圳经济特区人才工作条例》,从“海归人才智路演”到累积32期的“海归人才智路演”,截至今年一季度,深圳已引进回国留学人员超过10万人。
(源自《经济日报》)

党史一叶

土地革命时期的中央巡视

第一次国内革命失败后,大批共产党员和革命群众被杀害,许多地方的党组织被打散。为恢复和整顿党的组织,中央派出巡视员到各地指导工作,在传达落实党中央指示、建立或改组党组织、解决党内纠纷等方面发挥了重要作用。

1927年12月广州起义失败后,鉴于各地难以发动暴动的实际,中央决定停止原计划的湖南、湖北农历年关总暴动,并派李维汉巡视两湖地区,传达贯彻这一指示。1928年1月中旬,李维汉到达武汉向湖北省委传达停暴动的指示,并与省委商定成立湘鄂赣边特委等新的工作部署。巡视期间,河南省委也派人到武汉与李维汉联系,在了解河南近况后,李维汉写信给河南省委,分析形势并指出需注意的问题。

各地党组织不时遭到破坏,巡视在恢复重建党的组织方面发挥了积极作用。1929年7月,中共山东省委书记刘谦初等人由于叛徒告密被捕,省委在济南、青岛等地的机关同时遭到破坏,省委工作无法正常进行。中共青岛市委和共青团山东省工委共同商定组成中共山东省临时委员会,共同主持工作。8月19日,中央派陈潭秋到青岛巡视工作,与主持山东临时省委工作的同志谈省委组织问题,并召集会议改组临时省委。随后,临时省委制定工作计划大纲,推动了山东革命形势的发展。

1928年3月,中共安徽临时省委恢复成立,但临时省委日常工作缺乏指导,连临委机关也没有认真建立起来。9月19日,中央派任弼时赴安徽巡视党的工作。抵达芜湖后,任弼时召集省委会议,传达党的六大精神,听取省临委的工作汇报;次日参加芜湖市委,并与有关同志谈话。查明情况后,任弼时召开芜湖市党的活动分子会议,报告事态经过,以巡视员名义对省临委和芜湖市委提出批评警告。28日,他向中央写了相关报告,提出组织处理方案:调整充实安徽省委成员,处分少数省委成员;并根据中央决定撤销芜湖市等。10月5日,中央复信同意对安徽问题的处理。

作为上级了解下级情况、指导工作的一种有效方式,巡视在土地革命时期推进党的建设过程中发挥了重要作用。
(源自《人民网》)

村小口碑香的耦耕堂

美在射阳

射阳河下游有一古渡口叫尖头港(今千秋港)往西南走,约三公里处有一偏僻的小村落,这便是1916年至1946年“废灶兴垦”时期的耦耕堂。

说起“耦耕堂”这一地名,还颇有来历。它始见于清乾隆年间“两淮”漕督都转运司使卢见曾(山东德州人,清康熙丁酉科进士)所作的淮六属《盐实录》(副本),其略曰:“(射)阳河南一无名处林丰草茂,间有垦植人家,夫犁田,妻执牛绳引于前,合力而耕。异哉,比比皆是。余问地方吏,此地何名,答曰,尚未有名。余视之良久,乐而定其名曰‘耦而耕’,或谓‘耦垦’可乎。吏谓而记之。”耦垦——这便是“耦耕堂”地名来历第一次有文字的记载。

到了晚清,阜宁县士绅庞友兰(今滨海县东坎镇庞庄村)欲修阜宁县志,与阜宁知县阮本森一起考察“耦垦”,见到许多散落在滩里的耕牛,野外还有大大小小的“牛汪塘”百余处,乡里指一较大的塘,笑对来人说,这就是“牛耕塘”。庞友兰对阮县令说:“早年,卢公所定的‘耦而耕’地名出此,余以为,可去掉‘而’字,就叫‘耦耕’可乎?”阮点头赞许。从此,“耦垦”改成了“耦耕”。

又据《江苏省射阳县地名志》记载,其耦耕地名的来历为:1919年南通蒋氏来此开办垦植公司,全埠两人拉犁耕作,垦荒种植。古有“二人并耕谓之耦”之说,故称“耦耕”。

关于“耦耕”的来历,还有一则民间的传说非常精彩。说是在很早以前,耦耕这个地方是一片荒滩。后来有一对对外的年轻夫妻落在这里谋生,餐风饮露,起早带晚,开垦出一大片土地,庄稼长得特别好。他俩把新开垦的田地称为“耦耕田”。谁知这事被远处一个财主

日月潭



日月潭位于台湾省阿里山以北,能高山之南的南投县鱼池乡水社村,它以光华岛为界,北半湖形状如圆日,南半湖形状如弯月。2009年,日月潭入选世界旅游协会“台湾最大的天然淡水湖”,在清朝时即被选为台湾八大景之一,有“海外别一洞天”之称。

澳媒:中国现代化工程的五大奇迹

- 1. 世界最长跨海大桥**
报道称,港珠澳大桥通车后,开车从中国内地到香港国际机场和前往澳门只需要40分钟。香港、澳门和中国内地之间的车流将很快沿这座世界最长海上大桥流动。
报道称,这座55公里长的大桥由4座人工岛屿支撑。每座岛屿都是通过120个钢筒(每个直径22米,高约50米)打入海床而建。一位设计者描述该技术“就像在海中植树,这样岛屿可以具备稳固的根基”。
- 2. 深潜器**
报道称,在一系列水下设备的帮助下,中国深海勘探项目不断发展。
科学家们说,水下潜航器“海燕”创造了一项新的世界纪录,在马里亚纳海沟下潜至8213米深处。
报道称,此前,中国最新的无人潜水器进行了它的首次深海潜航。它潜入南海3500米以下深处,它的外形像一条小丑鱼。建造“潜龙三号”的目的是在4500米深处的海床上进行资源勘探。据说,它比上一代潜水器更安静。
- 3. 最高悬索桥**
报道称,中国贵州省的北盘江大桥高耸在一条河流上方560多米处,这使它成为世界最高的桥。
这座桥使用钢索悬吊在一个陡峭的山谷之上。它的高度相当于200层的摩天大楼。
大桥于2016年12月开通,使得人们能利用从浙江到云南的高速公路更快通行。
- 4. 绿色摩天大楼**
报道称,上海中心大厦高632米,是世界第二高楼。它是最环保的高楼,获得了美国绿色建筑理事会的LEED白金级认证。
报道称,它的多台风力发电机提供了它使用的部分电力。它收集雨水,并对洗盘污水进行再利用。上海中心大厦拥有24个空中花园,使大楼得以自然制冷和保暖。这些空中花园有咖啡馆和道路,减少了建筑内人员外出的需要。
它于2016年竣工。它有着世界最快的电梯和最高的观景平台。
- 5. 巨型机场**
报道称,有人已经把它描述为一朵花或一只凤凰。北京新机场将于2019年10月建成。届时,它将拥有世界最大航站楼,其面积达70万平方米。
报道称,它每年将能够吞吐1亿人次以及400万吨货物。
随着中国航空变得繁荣,这个新机场已于2014年12月开始建造。该机场将会有高铁线路与之连接。
(李凤启整理)

海外看中国

4米大口径碳化硅非球面光学反射镜研制成功

“我们完成了直径4.03米口径高精度碳化硅(SiC)非球面反射镜制造,对其核心制造设备以及制造工艺拥有自主知识产权。”中科院长春光机所副所长张学军8月21日在项目验收会上介绍。
大口径高精度非球面光学反射镜是高分辨率空间对地观测、深空探测和天文观测系统的核心元件,其制造技术水平对国防安全、国民经济建设、基础科研能力而言具有重要意义。
作为一种高稳定性的光学反射镜材料,碳化硅材料具有更轻的质量、更高的比刚度和热稳定性。但受相关技术条件所限,在比重大于1.5、国际公开报道的单体碳化硅反射镜的最大口径仅为1.5米。
张学军带领团队另辟蹊径,经历数百次实验探索与工艺验证,突破多项镜坯制备关键技术,建立了大口径碳化硅镜坯制造平台,并先后研制成功可用于可见光成像的2米、2.4米、3米口径单体碳化硅镜坯和4米口径整体碳化硅镜坯。



俄将举行苏解体后最大军事演习

中国国防部新闻局8月20日发布消息称,中国军队将于8月中下旬至9月中旬开赴俄罗斯参加俄军“东方-2018”战略演习。根据《环球时报》记者了解,这是解放军首次参加俄军演习,与此前中俄联合演有大不同。专家认为,这表明中俄战略伙伴关系在军事和安全领域的进一步深化。

国防部新闻局称,9月11日至15日,中俄双方在俄后贝加尔边区楚戈尔训练场共同组织联合战役行动演训:中俄两军战略指挥机构将共同组建导演部,联合战役指挥机构由解放军北部战区、俄联邦武装力量东部军区派出。中方参演兵力约3200人,各型武器装备900多台,固定翼飞机和直升机30架,主要演练机动防御、火力打击、转入反攻等科目。俄防长绍伊古20日宣布,根据俄武装力量总司令普京的命令,从20日起,俄罗斯开始对中部军区和东部军区的部队、空降兵、军用航空运输部队战备情况展开突击检查。

绍伊古表示,“东方-2018”战略演习在规模上将是有史无前例的,“这是自‘西方-81’大演习以来最大规模的部队训练活动,它具有国际演习地位,规模史无前例。东部和中部军区、北方舰队、空军、远程和军事运输航空兵将参加演习。此外,中国军队的指挥机关和分队以及蒙俄武装力量也将参演。”
(源自《环球时报》)

节日溯源

教师节

建国前 我国历史上曾建立过教师节。1931年,教育家邹韬奋、程其保等在南京中央大学集会,发表要求“改善教师待遇,保障教师工作和增进教师修养”的宣言,并议定6月6日为教师节,也称双六节。不久,国民政府先是同意6月6日为教师节,民国二十八年教育部通令全国将教师节改为8月27日(孔子生日)。后来经历数及考纪专家将孔子诞辰换算为国历应为九月二十八日;故于民国四十一年由政府提议总统明令:孔子诞辰及教师节改为九月二十八日,以纪念至圣先师,并慰劳教师们艰辛的劳苦。

建国后 建国后,中央人民政府曾恢复6月6日为教师节,教育部通告各地教育工作者,可以根据实际情况自行组织庆祝活动。1951年全国教育工会成立,教育工作者被确认为工人阶级的一部分。1951年4月19日,教育部长和中国教育工会全国委员会主席发表书面谈话,宣布“五一国际劳动节”同时为教师节。但由于这一天缺少教师的特点,执行的结果并不理想。特别是1957年以后,在“左”的思想影响下,教师不受重视,教师节实际上已不再存在。

1985年确立 这一年,我国政府采取了许多措施,动员全社会尊重教师,提高教师的地位,改善教师的工作和生活条件。为了进一步提高教师的政治地位和社会地位,形成尊师重教、尊重知识、尊重人才的社会风尚,推动教育事业的发展,根据全国人大代表、全国政协委员和各界人士,特别是各地教师的多次提议,中科院院士王梓坤教授建议设立第一个教师节以及各地开展尊师活动的经验,国务院于1985年1月11日,向全国人民代表大会常务委提出关于确定每年9月10日为教师节的议案。同年1月21日举行的第六届全国人民代表大会上,同意关于建立教师节的议案,决定9月10日为教师节。

建立教师节,标志着教师在我国受到全社会的尊敬。这是因为教师的工作在很大程度上决定着我们的未来。
(李凤启整理)

射阳名品

华宏丝绸白厂丝



江苏省盐城市华宏丝绸有限公司是省级农业产业化龙头企业,公司拥有蚕茧收烘经营和白厂丝加工经营资格,主要经营鲜蚕茧收烘,制造销售白厂丝、捻线丝及特种真丝面料。年收烘鲜茧3000吨,年产蚕丝350吨、捻线丝250吨。2003年通过ISO9001:2000国际质量管理体系认证,2004年经省政府批准为省级农业产业化龙头企业,2008年通过清洁生产验收,企业资质等级为AAA级,盐城市四星明星企业,江苏省民营科技企业、江苏省农业科技企业。