

“中国硅谷”探寻“世界坐标”
——创新发展的南山实践

新华社记者 孙飞

不到40年时间里,从一个默默无闻的边陲区域跃居全国区(县)前列,伴随改革开放的浩荡春风,经济发展的深圳“南山奇迹”崛起于南海之滨。腾讯、大疆、光峰光电……南山扭住创新驱动不放,颇具“中国硅谷”气质,一个个民营高新技术企业从这里生长壮大,迈向全球市场。

南山,曾经创建中国第一个涉外工业区——蛇口工业区,发出过“时间就是金钱、效率就是生命”的时代强音。如今,南山正探寻创新发展的“世界坐标”,以开放包容的理念融入全球“创新链条”,在新时代“创新再出发”。

引领前沿,“南山产品”走向世界

根据手机提示转动头部,建立人脸三维模型,之后使用手机时可实现免接触“刷脸”解锁……近期发布的带有3D人脸识别功能的“网红”手机,将深圳南山的民企奥比中光推向台前。“我们投入研发3D结构光手机方案已有3年,终于迎来了成果检验的一刻。”奥比中光创始人黄源浩说。

从“三来一补”的加工制造,到亦步亦趋的跟随式创新,再到勇立潮头的引领式创新……“深圳近40年来的发展经验表明,创新是第一动力。”深圳市政府发展研究中心主任吴思康说。

南山是其中的典型样本。“每一个10年,南山都有代表性的创新企业出现。”南山区委书记王强说,家电商时代的康佳,手机时代的科健,智能时代的华为,互联网时代的腾讯等知名企业,都起步于南

山。从改革开放之初的“蛇口开山炮”开始,敢为人先的“创新基因”让南山在每一波产业浪潮中,都“合上了节拍、找到了位置、抢到了机遇”。

2017年,南山实现生产总值4601.5亿元,总量居全国区(县)前列、广东省第一,PCT国际专利申请量占全国的1/4,全社会研发投入占GDP比重达4.82%。工业和信息化部中国电子信息产业发展研究院旗下赛迪顾问发布的《2018年中国百强区发展白皮书》显示,南山区位列2018年中国百强区第一位。

大疆无人机受到美国市场欢迎,传音手机在非洲销量排名前列,机械臂“新贵”越疆科技海外市场发展迅猛……站在“创新高地”之上,“中国硅谷”孵化而出的企业更具有广阔的国际视野。

以大疆为例,美国《时代》周刊曾将“精灵”的第二代产品评为年度十大科技产品。“创新最关键的不是从1到N,而是从0到1的过程。”大疆创新相关负责人说,“大疆恰恰完成了消费级无人机从0到1的这一步。”

开放融入,链接全球创新资源

苹果华南总部、高通深圳创新中心、空客(中国)创新中心……一系列全球知名企业选择将创新载体落户南山。在不少专家看来,这一方面是对中国市场的再发现、再认识,另一方面也显示出南山开始不断融入全球创新链条。

深圳综合开发研究院常务副院长郭万达说,大型跨国企业加强在深圳、南山的创新中心布局,是研发资源全球

配置的需要,有望带动南山的产业提升,并将提升深圳作为科技产业创新中心的国际化水平。

在“引进来”打造“世界级创新型滨海中心城区”的同时,南山也以更加开放的姿态“走出去”,链接国际创新资源。

光峰光电是近年来崛起的激光显示“新贵”。谈及与比利时巴可公司近期的成功合作,光峰光电创始人李屹难掩兴奋,“我们将发挥各方人才、市场、核心技术等方面的资源优势,开展全球电影放映市场业务。”

目前,由南山企业“走出去”投资建设的海外创新中心已达7个。以深圳清华大学研究院与力合科创集团有限公司共同建设的美国旧金山海外创新中心为例,将与旧金山、硅谷的孵化器合作,重点瞄准人工智能、物联网、大健康领域的特色项目进行孵化。

源头创新,布局基础研究载体

坐落于南山的鹏城实验室,是首批启动建设的广东省实验室,正成为推动人工智能平台建设的重要载体之一。

中国工程院院士、鹏城实验室主任高文表示,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,未来鹏城实验室将开展人工智能基础理论研究

和应用技术开发,在质量变革、效率变革、动力变革中发挥人工智能作用。

目前,鹏城实验室正推进“一个平台、两个应用”建设,即人工智能开源开放平台,以及将人工智能和产业发展相融合的“智能交通和智慧医疗”两个应用。

在不少业界人士看来,“中国硅谷”走向世界,要从模仿跟风的跟随创新,迈向引领发展的源头创新,其中创新载体的建设意义重大,并要探索体制机制创新。

深圳首个以诺贝尔奖得主名字命名的研发机构在南山区落户,这便是广受关注的中村修二激光照明实验室。进而,深圳着手建设10个由诺贝尔奖得主命名的实验室,为建成国际创新中心落棋布子。

在位于南山的深圳大学城,国家超级计算深圳中心正推进建设E级超级计算机。“‘十三五’期间,深圳计划投资40亿元,打造E级计算机。”国家超级计算深圳中心主任刘明伟说,E级计算机将使中心的计算能力提升1000倍,成为粤港澳大湾区重要的大型科学装置,为湾区基础科学研究、云计算、大数据和人工智能提供强有力支持。

(新华社深圳11月14日电)

彭斯访日谈合作
又打又拉套路深

新华社记者

美国副总统彭斯近日出访日本,再谈“美日贸易失衡”问题,敦促日方进一步向美方开放市场,同时表示美日将在朝鲜半岛无核化等问题上密切合作。

又是敲打又是拉拢,美国对日本再次拿出了又打又拉的“老套路”。

【新闻事实】

彭斯13日在日本首相官邸与日本首相安倍晋三举行会谈。

彭斯在会谈后的记者会上,强烈要求纠正美日贸易不均衡的现状。他说,美日贸易失衡已久,美国的产品和服务在日本经常遭遇壁垒,无法公平竞争,而解决问题的最佳方法是签署双边贸易协定。“我们相信,协定不仅将确定货物贸易相关条款,还会涵盖服务等其他重要领域。”

安倍则表示,双方同意进一步扩大互惠的贸易与投资。

针对朝核问题,安倍说,双方一致同意,为实现朝鲜半岛无核化,有必要继续全面履行联合国安理会决议。

【深度分析】

贸易问题是日美间的一个主要分歧。安倍今年9月在纽约与美国总统特朗普达成一致,同意明年1月就双边贸易协定开启谈判。不过,日方强调要谈的只是货物贸易协定,而美方则希望谈全面的自由贸易协定。彭斯在记者会上表达的正是美方在这一点上的立场。

有日本媒体认为,特朗普政府可能在明年年初开始的谈判中摆出强硬姿态。

在朝核问题上,美日均主张对朝强硬,倒是观点一致,步调统一。

【即时评论】

彭斯日本之行透露出来的信息并不让外界感到意外,因为又打又拉是美国对日本屡试不爽的老套路。一方面,彭斯重弹调整美日贸易不平衡问题的老调,敦促日方进一步对美开放市场,特别是汽车、农产品等市场,此为打。另一方面,双方又在安全和地区热点问题上高唱“哥俩好”,比如加强对朝鲜施压,此为拉。

回顾战后美日关系不难发现,美国对日本这个“小兄弟”又打又拉的手法一直没变,核心是维护美国在亚太乃至全球的利益,“广场协议”就是打压的明证。特朗普政府上台后,白宫对美国对日巨额贸易逆差深感不满,认为两国贸易关系不够公平,因而在经贸方面对日本的打压又呈上升趋势。在经贸问题上敲打日本,在政治安全方面给点甜头,彭斯日本之行玩的还是“老套路”。

【背景链接】

特朗普就任美国总统后,一直要求与日本启动双边自贸协定谈判,以削减美国的贸易逆差。但日本坚持认为,美国重新加入跨太平洋伙伴关系协定(TPP)对两国而言才是最佳选择。

在美国威胁提高关税等压力下,日本最终同意与美国就双边贸易协定开启谈判,但强调这并不是特朗普政府最初提议的自由贸易协定,而是主要涵盖货物贸易的有限贸易协定。

(新华社北京11月14日电)

国际观察

谱写林业生态建设新篇章

(上接第一版)

推进乡村振兴,需要加强林业生态建设。实施乡村振兴“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”20字总要求,可以说每一项都与林业生态建设密不可分。林业经济极富活力,是农村重要的经济增长点;林业发展有利于改善环境,为人们打造生态宜居的环境。我们必须把林业生态建设作为实现乡村振兴的重要载体和抓手,加快补齐农业现代化和生态环境的短板,促进农业增效、农民增收、农村繁荣。

改善民生福祉,需要加强林业生态建设。“良好的生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。”林业生态建设承载着涵养水源、水土保持、净化空气等生态功能,是改善生态环境

成本最低、效率最高、见效最久的途径。我市近年来的发展实践也充分证明,抓好林业生态建设是改善环境、惠及群众的重要举措。我们要以更大的力度、更实的举措推进林业生态建设,更好地满足人民群众日益增长的良好生态环境需要。

提升城市竞争力,需要加强林业生态建设。近年来,我市通过大力实施林业生态建设提升工程和“绿满许昌”行动计划,让绿色成为许昌的城市底色、鲜明特色和发展主色。当前,在郑许一体化加快推进的过程中,绿色即是我们的特色所在,也是我们的竞争优势。对许昌来讲,林业生态建设不是要不要去做,而是必须去做、只能做好的单项选择题。我们必须醒悟得早、起得快,把该做的事情做早做优做好,持续提升生态优势,把许

昌的绿色名片擦得更亮。

林业生态建设是一项功在当代、利在千秋的惠民实事,也是一项任务艰巨的长期工程、系统工程。做好这项工作,我们必须从更高的站位、用更宽的视野、以更大的格局来审视国土绿化工作,进一步提高政治站位,把抓好林业生态建设作为对标看齐的自觉行动、作为关系全局的重大事项,聚力用劲,常抓不懈,以林业生态建设高质量推动生态文明建设高质量。

“前人栽树,后人乘凉。”种下的是绿色树苗,收获的是美好未来,体现的是智慧远见。生态文明建设不是党委、政府的“独角戏”,而是每一位公民应尽的责任,让我们携起手来,主动作为,共同谱写国土绿化和林业生态建设的新篇章!



图为11月14日拍摄的第二十届高交会现场。当日,第二十届中国国际高新技术成果交易会在深圳开幕,40多个国家、地区、国际组织的60多个团组带来了1000多项新产品、新技术。

新华社记者 毛思倩 摄

建安区国土资源局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

建安国土网拍(2018)10号

经建安区人民政府批准,建安区国土资源局决定以网上拍卖方式出让2宗地的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、此次网上拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

宗地编号	宗地位置	出让面积(平方米、亩)	用途	出让年限	容积率 绿地率 建筑密度	起始价 增幅价 (万元)	保证金 (万元)	建筑限高 (米)	有无底价	土地开发程度	备注
1804#	许昌市建安区文峰北路东侧,龙泉街北侧	36875 (合55.31亩)	居住用地	70	>1.0且<1.5 ≥35% ≤25%	11100 7000 120		<50	有	现状	
1805#	许昌市建安区规划道路东侧,龙泉街北侧	19760 (合29.64亩)	居住用地	70	>1.0且<2.0 ≥35% ≤25%	6000 4000 60		<70	有	现状	

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。
二、竞买申请条件和要求
中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,符合拍卖出让文件约定要求的其他事项均可申请参加(法律另有规定的除外),申请人可以单独申请,也可以联合申请。
三、确定竞得入选人方式
本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。
四、报名及保证金截止时间
竞买申请人可在2018年11月15日10时00分至2018年12月5日16时00分登录河南省国土资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交申请。竞买保证金到账截止时间为2018年12月5日16时00分,竞买保证金请选择邮储银行交纳(以资金划入网挂系统指定竞买保证金账户为准)。
温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。
五、拍卖时间及网址
1804#宗地:2018年12月6日15时00分00秒;
1805#宗地:2018年12月6日15时05分00秒;

拍卖网址:河南省国土资源网上交易系统(http://www.hngtjy.cn/home.jsp)。
六、出让资料获取方式
本次拍卖出让的详细资料 and 具体要求,见拍卖出让须知及其他出让文件。拍卖出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。
七、资格审查
本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格审核制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。
八、其他需要公告的事项
1.本次公告的事项如有变更,将由建安区国土资源局发布变更公告或发出书面通知,届时以变更公告或书面通知为准。
2.此次国有建设用地使用权公开出让由出让人、建安区公共资源交易中心实施。
3.根据国土资源部、国家工商行政管理总局《关于发布〈国有建设用地使用权出让合同〉示范文本的通知》(2008

公告

限公司竞得,特此公告。

中国人民解放军32150部队
2018年11月14日

公告

河南东风汽车油品有限公司(纳税人识别号:411017675380347,法定代表人姓名:高中先):
你单位于2014年8月经河南省平顶山市中级人民法院拍卖转让土地一宗,成交金额290000000.00元整,我单位于2018年8月22日,通过《许昌日报》第四版公告告知你单位到国家税务总局许昌市东城区税务局办税服务厅依法履行土地增值税申报缴纳义务,现公告日期已满,但你单位仍未依法履行纳税申报义务;根据《中华人民共和国税收征收管理法》第三十五条、《中华人民共和国土地增值税暂行条例》第十三条、《河南省地方税务局关于调整土地增值税核定征收率有关问题的公告》(河南省地方税务局公告2011年第10号)第一条第三项,核定你单位本次交易应缴纳土地增值税

襄城中西医结合医院改变土地用途补缴出让金公示

根据襄城县人民政府《关于襄城中西医结合医院改变土地用途方案请示的批复》(襄政土〔2018〕61号)及规划部门出具的规划设计条件要求,我局拟将位于八七路与汝河路交叉口东南侧,土地证号襄土国用〔2007〕第96号的襄城中西医结合医院国有建设用地使用权,面积8579.34平方米,由原商业用地,变更为商住用地,出让年限商业23年,住宅53年。补缴土地出让金214.334万元。
公示期10日,若有异议请在公示期内以书面形式向我局提出。公示期满后,无异议或有异议但经审查没有发现存在违反法律法规行为,我局将依法签订国有建设用地使用权补充协议。
联系地址:襄城县国土资源局土地利用股
联系电话:0374-3993890

襄城县国土资源局
2018年11月14日

声明

●许继电气股份有限公司保护自动化系统分公司王刚的电气工程师资格证(证书编号:C11123060900024)丢失,声明作废。
●许继电气股份有限公司保护自动化系统分公司李卫国的电气工程师资格证(证书编号:C11123080900007)丢失,声明作废。
●许继电气股份有限公司保护自动化系统分公司李峰峰的电气工程师资格证(证书编号:C11123110900093)丢失,声明作废。
●本人蒋伟,因个人原因把壹张由许昌腾飞房地产开发有限公司开具的收款票据(客户留存红联)不慎丢失,收款票据号为0008772,声明作废。如因票据丢失产生的一切法律责任由本人承担,与许昌腾飞房地产开发有限公司无关。
●刘东紫馨(女)的出生医学证明(出生日期:2018年5月5日,出生证编号:R410247769)丢失,声明作废。
●陈晓波(身份证号:411002197909151057)的中华人民共和国残疾人证(证号:豫军K028255)因本人不慎遗失,声明作废。