## 北京王府井步行街北延344米,同时启动业态提质升级-

纳入步行街内。

的高标准来着力打造"

# 王府井欲擦亮"金街"招牌

经济日报·中国经济网记者 刘春沐阳

时, 街区的业态、交通、景观等方面也将启动升级

改造。吕绘表示, 当前国际顶级商业街区的步行空

间基本都在800米到1公里左右,"通过拓展步行区

域,能够提供更多的公共空间和休闲空间,实现商

旅文融合发展。因此,现阶段有必要按照'街区'

发生改变。这里曾一度被"吐槽"不够时尚,但

事实上, 王府井大街自2017年起就已经开始

记者了解到,这次步行街空间向北延伸的同



酝酿已久的北京市王府井步行街北延计划有了新消息。在日前开幕的北京市东城区两会上,北京市王府井地区建设管理办公室副主任吕绘表示,王府井步行街将向北延伸344米至灯市口大街,由现在的548米延长到892米,步行街两侧的业态和整个街区环境也将随之提升。

北京王府井是闻名全国的商业街,在北京素有"金街"美誉。王府井步行街北延工程的目标路段是王府井大街金鱼胡同至灯市口大街段,位于东单三条至金鱼胡同段的北侧。经济日报记者在现场走访时看到,王府井步行街北延后,王府井银泰in88、淘汇新天、王府井天主教堂等都将

# 创新求变振兴老商圈



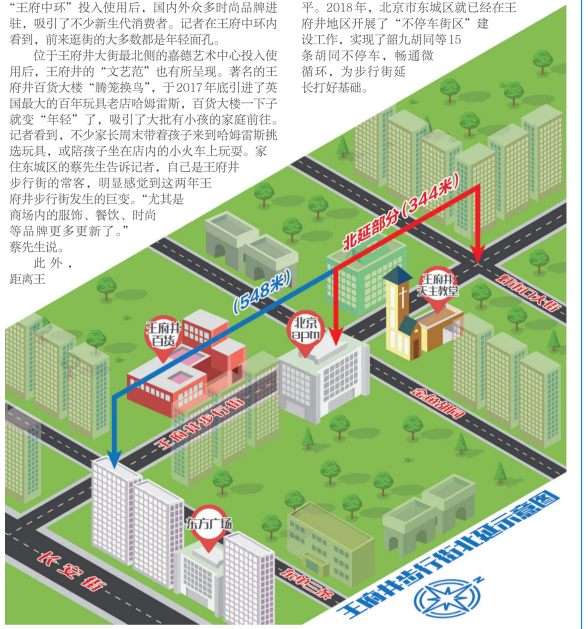
古人云,处商必就市井。传统商业街区是商业繁荣的产物,也是都市文明不可或缺的有机组成部分。但随着城市的发展和现代化进程的加快,传统商业街区受到强烈冲击。国内不少曾经闻名遐迩的商业街区逐渐褪去昔日的光芒,甚至走向消亡。

新商业实体如雨后春笋般不断涌现,传统商业街区的商业功能不再具有唯一性和不可替代性。而多数传统商业街区年代久远,空间场地也相对狭小,无法满足现代大型商业活动的硬件要求。最重要的是,老商业街因其经营的商品陈旧,且商业意识和理念跟不上时代步伐,导致转型愈加艰难。面对如此境况,传统商业街该何去何从?

纵观各地传统商业街区,成功的升级改造既要聚焦业态升级、空间改造、交通优化、景观提升等方面,还要落脚到打造新的商业理念。业态升级方面,仅仅依靠品牌更新还不够,还需创新商业模式,带动商业产业链的升级;空间改造方面,应当以"实用性""场景感"理念指导建筑物内外部的空间改造,使之尽量满足必要的功能。而交通的优化和景观的提升,则应该保持街区的特色风貌。并在此基础上考虑"人性化"需求,提升顾客逛街游玩的体验度和舒适度。

只有以更新的商业理念为引领,因地制宜根据 新情况新变化动态调整,传统商业街区才能在时代 浪潮中焕发新的生机。 府井百货不远的新东安广场和淘汇新天商城也启动了升级改造工程。据了解,新东安广场一层进驻了更多时尚品牌。淘汇新天商城从去年开始启动整体改造,地下一层及地上三层计划打造成时尚消费区域,四到七层已经引入共享办公业态,八层和九层将发展为高端办公类业态。

步行街的延长,会不会给王府井周边地区的交通带来更大压力?对此,吕绘表示,相关部门正在抓紧研究系统的交通组织优化方案,借步行街延长的契机,进一步提高区域交通疏通能力和水



(上接第一版)

#### 破难题、补短板、强弱项

2018年9月22日,47万余人走进首次国家统一 法律职业资格考试考场,已有16年历史的司法考试 正式被法律职业资格考试取代。

从"司考"到"法考",一字之变蕴含着我国法律人才培养体系的深刻变革,是2018年以来我国政法领域改革的一个生动注脚。

事不避难,不断筑牢司法责任制的基石——

员额制改革,让法官、检察官"重新洗牌",被视为改革的"试金石"。时至今日,员额遴选已经实现常态化。最高人民法院就员额法官交流任职政策印发答复口径,不少地区专门出台员额退出管理办法,"有进有出、能上能下"的员额动态管理机制逐步建立。

数据显示,目前全国法院和地方检察机关分别遴选员额法官、员额检察官12.35万名、7.07万名,分别占中央政法专项编制的33.8%、35.8%,专业化建设成效显著。司法人才集中到一线,办案团队结构不断优化,办案生产力得到极大解放。

直面司法实践中的突出问题,护航经济社会健康

2019年1月9日,最高法对原审被告人赵明利诈骗再审一案公开宣判,改判赵明利无罪,拉开了新一年政法机关加强产权司法保护的序幕。

有恒产者有恒心。人民法院切实转变司法理念,

加大甄别纠正涉产权案件力度;检察机关规范办理涉 民营企业案件执法司法标准,防止刑事打击扩大化; 司法行政部门坚决摒除随意检查、多重检查、重复处 罚等执法歧视行为……政法机关出实招、破藩篱,推 动形成更加公平正义的市场环境和干事创业的社会 氛围,让民营企业吃下"定心丸"。

围绕健全权责一致的司法权运行新机制,政法机关机构改革蹄疾步稳——

司法部重新组建,整合司法部和国务院法制办公室的职责,加强党对法治政府建设的集中统一领导。

最高人民检察院内设机构迎来"重塑性"变革,新设立十个检察厅分别取代了原有的侦查监督、公诉、民事行政检察等业务部门,刑事办案机构将实行捕诉一体新办案机制。

北京、广州互联网法院,最高人民法院国际商事 法庭、知识产权法庭先后挂牌成立,进一步完善法院 组织体系和相关审判工作机制。

.....

破难题、补短板、强弱项,一个系统完备、科学规范、运行高效的政法机构职能体系,正渐行渐近。

#### 满足人民群众的更高司法需求

2018年6月28日,最高人民检察院正式启用 12309检察服务中心实体大厅,统一受理群众控告、 申诉和举报,受理和审核案件等事项。

一个窗口对外、"一站式"服务,在12309检察服务中心,老百姓"只进一个门"就能办成事。

不断满足人民群众日益增长的民主、法治、公平、正义新需求,是政法机关深化改革的根本动力。

中国法律服务网用户访问量突破9500万人次、全国县(市、区)公共法律服务中心覆盖率达99%、公安部20项交通管理"放管服"改革举措落地、人民法院诉讼服务中心提档升级……这一年,政法机关以问题为导向,直面人民群众对公平正义的更高需求,不断提供更优质、高效、贴心的法律服务,用法治的力量温暖每个人的心田。

让司法权在阳光下运行,是政法机关深化改革的 应有之义。

这一年里,全国各级法院依托中国庭审公开网累 计直播案件庭审已超过200万场,网站总访问量超过 130亿次。

这一年里,检察机关持续加大刑事申诉案件公开 审查力度,进一步扩大案件范围、简化操作程序,以 "看得见"的方式实现司法公正。

这一年里,司法部举办首届开放日活动,律师、基层人民调解员、在校学生近距离接触司法行政部门业务工作,拉近了政法机关与人民群众的"心"距离

"这些前所未有的改革突破与现实变化,源自我们党以人民为中心的执政理念,倾听人民的呼声,从基础和根本上改起,让人民群众切实感受到公平正义。"中南财经政法大学教授徐汉明说。

文/新华社记者 罗沙(新华社北京1月14日电)

# 《思想政治工作创新案例选编》系列专题图书出版发行

新华社北京1月14日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,切实加强新时代基层思想政治工作,中央宣传部宣传教育局等编辑了《思想政治工作创新案例选编》,已由人民出版社出版,即日起在全国发行。

该系列专题图书一套共4本,包含农村、社区、国有和民营企业等不同领域。图书重点反映党的十八大以来,各地各有关部门以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,结合各自实际创新开展思想政治工作的新鲜做法和典型经验,具有较强的示范引领作用。

系列专题图书采用点面结合、图文交互的案例讲述方式,辅 以融媒体表现形式,案例各具特色,内容鲜活生动,是做好新时代 思想政治工作,推动社会主义核心价值观建设的重要辅导读物。

## **○** 改革先锋风采

# 于 敏:为国防建设作出开创性贡献

据新华社电 (记者董瑞丰) 28载隐姓埋名,填补我国原子核理论的空白,实现了氢弹突破和武器化——于敏,我国著名核物理学家,对我国科技自主创新能力的提升和国防实力的增强作出了开创性贡献。

新中国成立两年后,于敏在著名物理学家钱三强任所长的近代物理所开始了科研生涯。他与合作者提出了原子核相干结构模型,填补了我国原子核理论的空白。正当于敏在原子核理论研究中可能取得重大成果时,1961年,钱三强找他谈话,交给他氢弹理论探索的任务。于敏毫不犹豫地表示服从分配,转行。从那时起,他开始了长达28年隐姓埋名的生涯,连妻子都说:没想到老于是搞这么高级的秘密工作的。

为了尽快研制出中国自己的氢弹,于敏废寝忘食。"百日会战"令人难以忘怀。100多个日日夜夜,于敏先是埋头于堆积如山的计算机纸带,然后做密集的报告,率领大家发现了氢弹自持热核燃烧的关键,找到了突破氢弹的技术路径,形成了从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案。

在他的组织和部署下,氢弹理论得以突破。1967年6月17日,罗布泊沙漠腹地,一朵蘑菇云升腾而起,我国氢弹试验取得成功。从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功,美国用了7年多,苏联用了4年,中国用了2年8个月。 上世纪80年代以来,于敏率领团队又在二代核武器研制中

突破关键技术,使我国核武器技术发展迈上了一个新台阶。 "两弹一星"功勋奖章、国家最高科学技术奖……极高的荣

"两弹一星"功则笑章、国家最高科字技术奖……极高的荣誉纷至沓来,于敏一如既往保持着谦逊。他婉拒"氢弹之父"的称谓。于家客厅高悬一幅字:"淡泊以明志,宁静以致远"。



# 孙家栋:受命于中国航天发展关键时刻

据新华社电 (记者胡喆 荆淮侨) 在2018年12月18日举行的庆祝改革开放40周年大会上,已近九旬高龄、作为中国航天科技集团高级技术顾问的孙家栋被授予"改革先锋"称是

从1958年留学归国,孙家栋先后参与了中国第一颗导弹的研制工作,领导第一颗人造卫星"东方红一号"研制工作。60多年来,所有中国航天发展的关键事件,他都是参与者、亲历者。

孙家栋说,中国航天起步时,首先是考虑解决有无问题。出去办事都是到厂里头把老师傅组织起来,把要求提出来,做出来认为合格就拿走,对方也不会提报酬的事。

"航天事业是一项系统工程,是各种科学技术发展的集成。 各行各业基础好了,取得了各种发展,再找人合作时,对方能够 提供一些新的技术应用在航天上。"他说。

到了20世纪80年代,中国政府提出中国火箭走向世界,为世界航天市场服务。并宣布,中国的运载火箭将投入国际市场,承揽对外发射业务。发射外星,是带有商业性质的国际间技术合作。时任航天工业部副部长的孙家栋又一次受命于中国航天发展的关键时刻。首次商业卫星发射,就成功用长征火箭将一颗美国制造的卫星发射升空。

"那个时候确实做了大量工作,在世界市场也有很大的影响。"孙家栋说。

回顾几十年的工作,孙家栋认为自己"仅仅是航天人中很平常的一个"。他的境界里,是"中国航天精神铸造了中国第一星";他的荣誉里,"是中国航天事业发展成就了自己"。

### 为了民族复兴·英雄烈士谱

# 徐宝珊:一门三英烈 声名永流芳



三英烈士墓位于山东省聊城市茌平 县胡屯镇徐河口村西南1公里处,是为 纪念在抗日战争中牺牲的徐宝珊和徐宝 璧、徐宝珍三兄弟而建。

徐宝珊,1908年出生于山东博平 (现为茌平)。全国抗战爆发后,博平群 众自发组织起来,成立联庄会,徐宝珊被 推选为联庄会会长,率领群众积极开展 抗日活动。

1938年,徐宝珊加入中国共产党。 1939年初,兼任博平县第1届抗日民主政府县长,对外称"博东行署主任"。同年2月,所部扩编为筑先抗日游击纵队第7团,任团长。为解决部队给养和军属困难,毅然决定将家中积存的粮食拿

出来充作军粮。 1941年7月,徐宝珊作为代表出席晋冀鲁豫边区临时参议会第一次会议,会后入中共中央北方局党校学习。1942年5月中旬,日军为了消灭活动在太行区的八路军总部和第129师领导机关,出动万余兵力,对太行根据地实行"铁壁合围"。25日,徐宝珊在山西省辽县(今左权县)麻田地区突围战斗中牺牲,时年34岁。

徐宝珊和三弟徐宝璧、五弟徐宝珍三兄弟都牺牲在抗日战争中。1947年,中共博平县委在徐家河口召开追悼会。有人写了一副挽联寄托对徐家三英烈的缅怀之情:"一门三烈士,兄前仆,弟后继,抗战救国,堪同杨门媲美;七子尽英豪,屋俱焚,财充饷,毁家纾难,可与子文齐芳!" 文/新华社记者 吴书光

(据新华社济南1月14日电)

# 我国计划2019年底前后发射嫦娥五号

#### 将实现月球区域软着陆及采样返回

# 我国将继续实施月球探测工程,突破探测器地外天体自动采样返回技术

嫦娥五号:将实现区域软着陆及采 样返回,届时探月工程将完成"绕、落、 回"三步走目标。

**嫦娥六号:**计划执行月球极区探测 和月球南极采样返回。

**嫦娥七号:**将在月球南极进行一次 综合探测,探测内容包括月球的地形地 貌、物质成分等。

**嫦娥八号:**计划进行更多关键技术的月面试验。

本报北京1月14日讯 记者姜夭骄报道:在14日举行的新闻发布会上,国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华介绍,2019年1月11日,嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器正常分离,两器完成互拍,地面接收图像清晰完好;中外科学载荷探测数据正常下传;"鹊桥"中继卫星有效支撑测控通信需求;着陆器、巡视器、中继星状态良好,达到既定工程目标;工程任务转入科学探测阶段,探月工程嫦娥四号任务取得圆满成功。

吴艳华表示,中国将继续实施月球探测工程,突破探测器地外天体自动采样返回技术,2019年年底前后将发射嫦娥五号,实现区域软着陆及采样返回,届时,探月工程将完成"绕、落、回"三步走目标。探月工程的实施,建立了一套较为完善的深空探测基础设施,继美、欧之后建成了全球布局的深空测控网,培养造就了一支高素质专业化的人才队伍,积淀形成了"追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢"的"探月精神"。

是艳华介绍,嫦娥四号任务实现了多个方面的创新:首次实现月球背面软着陆与巡视探测,首次实现

月球背面与地球的中继测控通信,首次实现在月球背面着陆器和月球轨道微卫星的甚低频科学探测,运载火箭多窗口、窄宽度发射和入轨精度达到国际先进水平,首次进行超地月距离的激光测距技术试验,首次在月面开展生物科普展示,首次开展国际合作载荷搭载和联合探测。嫦娥四号转入科学探测阶段后,将在月球背面撞击坑内进行着陆区地形地貌探测,巡视区月表、浅层结构和物质成分探测以及空间环境探测。此外,还将开展超地月距离的反射式激光测距技术试验和月表生物圈科普试验。

在发布会上,记者还了解到,国家航天局目前正在组织国内专家对后续规划进行论证,基本明确还有3次任务:一是嫦娥六号计划执行月球极区探测和月球南极采样返回;嫦娥七号将在月球南极进行一次综合探测,探测内容包括月球的地形地貌、物质成分、空间环境等。"嫦娥八号,我们计划进行更多关键技术的月面试验。包括要不要在月球建立科研基地或科研站、月面如何进行3D打印、能否利用月壤建造房屋等,为共同构建月球科研基地进行前期探索。"吴艳华说。