



建立“天府学” 只需临门一脚

省社科院教授李后强建议建立研究四川特殊性的“天府学” “天府学”涵盖地理、文化、经济等综合性交叉学科

刚刚过去的一年，四川交出了一份漂亮的“成绩单”，全省地区生产总值超过4万亿元，首次实现3年增长一万亿。

春节期间，“4万亿”这个数据仍让不少学者欣喜难忘，思索推动治蜀兴川再上新台阶的路径和方法。

在省社科院教授、博士生导师李后强看来，四川必须准确把握省情特点。而如何把握省情，他建议建立一门独立的学科——“天府学”，来研究四川的特殊性。

为什么四川盆地有亚洲最多的天然气，为什么世界第一张纸币诞生在成都……李后强认为这些长期让学界和社会普遍困惑的问题非常具有研究价值，“而到现在，建立‘天府学’的时机已经成熟”。

缘起

“天府学”建立时机已成熟

在学界看来，地方学的融合发展，是促进人类命运共同体构建的一股不可忽视的力量。就四川而言，学者们曾经提出建立“蜀学”“成都学”“四川盆地学”等诉求和设想。

2010年，四川大学城市研究所所长何一民教授将多年研究撰写集册，出版了《成都学概论》，详细阐述了成都学的基本概念、研究对象、研究方法、基本性质和特征等方面，被学界视作对“成都学”进行探讨的著作。

“《成都学概论》水平高、分量重，但由于认识水平和研究手段的限制，许多思想都没有形成气候和学派，影响力和传播力不大。”另一方面，李后强也认为，此前学者的研究为“天府学”搭建了扎实的理论基础，加之近年成都市对“天府文化”研究的高度重视，积累了大量认知和人才，对“天府学”的孕育和成型发挥了重要作用。

同时，由于科技手段的发展，特别是大数据、GPS系统、数字地球、空间技术等进步，为“天府学”的研究提供了扎实的技术基础，“因此建立‘天府学’的基本条件具备，只需要临门一脚！”

事实上，地方学在别地早有落地。在鄂尔多斯有“鄂尔多斯学”，在宁夏有“西夏学”和“回族学”。

有理论基础和人才储备，有科技力量和学界支持，在李后强看来，建立“天府学”的时机已经成熟。

立足

“天府学”涵盖四川与重庆

在李后强看来，“天府学”应该包括物质与精神两个方面，涵盖四川与重庆两个行政区，成渝经济区和成渝城市群。

“成都和重庆皆为国家中心城市，是双核椭圆结构区域。‘天府学’的研究时段上至秦代，下至今日；以成都江垠灌区为轴心，扩散辐射至川贵甘青陕藏等地。”同时，李后强强调，“天府学”必须把四川盆地作为主要对象

一图读懂“天府学”

何为天府学？

研究以成都平原为核心的四川盆地及其周边元素、组成、结构、功能和现象的学科

研究地域

涵盖四川与重庆两个行政区

研究时段

上至秦代……下至今日

涉及领域

是综合性的交叉学科，涉及

地质 地貌 水利 生态 经济 文化 社会 政治 历史 民族

等各个领域

制图 高翔

加以全面深入研究，在研究方法上，地质勘探、地貌测绘、文献查阅、实地考察、模型建立等都可运用其中。而当前，主要是运用地理信息系统和大数据分析。

在他看来，“天府学”可立足于十大主要原理。主要是珠峰映射原理、海拔适中原理、封闭开放原理、干河滋润原理、内海遗存原理、经纬趋优原理、南北集聚原理、移民组合原理、地质造势原理。

“‘天府学’不是纯粹的地理学、经济学，也不是纯粹的文化学、历史学，它涉及地质、地貌、水利、生态、经济、文化、社会、政治、历史、民族各个领域。”李后强举例道，例如，封闭开放原理，具体就是四川表面上是“四塞之国”，四周都是高山高原，西有青藏高原，北有秦岭大巴山，东有

巫山山脉，南有云贵高原，但有三峡出口，表面封闭，实际很开放，是封闭与开放的完美统一，所以四川人骨子里不保守、敢于创新，历史上诞生了许多改革家和英雄。

向西向西是青藏高原，向东是太平洋，向南是印度洋，是中国向西和向南开放的大门，也是进入印度洋和欧洲非洲的捷径，自古就是走向海外的先锋，蜀布、丝绸、茶叶、邛杖等3000年前已畅销西方，具有向西畅通优势，汉代张骞也走过此路。

再比如，南北集聚原理，四川处于中国西南、西北和华中结合部，长江经济带上游，胡焕庸线经过四川成都，是南北丝绸之路的节点，是国家重要战略基点，是科技、商贸、文化、金融中心和交通通信枢纽，这显示了

四川地理位置的重要性。

“还有移民组合原理。”李后强谈到，今日的四川人几乎都是外地人，本地原住民不复存在，历史上几次大移民特别是清代湖广填四川，使得四川是中国最典型的移民省，有民族和文化的杂交优势，具有包容性和互补性。

架构

“天府学”是一门综合性的交叉学科

“‘天府学’具有自身独立的内涵，包括基本概念、基本原理和基本方法。我们把研究以成都平原为核心的四川盆地及其周边元素、组成、结构、功能和现象的学科叫天府学。”具体到基本架构上，李后强直言，可以建立天府地理学、天府生态学、天府文化学、天府经济学、天府民俗学等分支学科。

这是一门综合性的交叉学科，是深化省情认识的隧道和窗口。李后强介绍道，例如，天府地质学是“天府学”的基础，主要研究四川盆地地质结构及其运动规律，深化对本质性的认识；天府地貌学是“天府学”的支柱，主要研究四川盆地地形地貌及其演化规律，深化对丰富性的认识；天府生态学是“天府学”的命脉，主要研究四川盆地生态环境恢复及持续保护，深化对和谐性的认识；天府生物学是“天府学”的关键，主要研究四川盆地生物种群特点及其生存进化规律，深化对多样性的认识。

同时，天府文化学是“天府学”的灵魂，主要研究以成都平原为核心的盆地及其周边人类活动特点，深化对创造性的认识；天府经济学是“天府学”的主干，主要研究四川盆地产业种类及分布规律，深化对支撑性的认识；天府政治学是“天府学”的核心，主要研究有形力量对四川盆地发展的影响，深化对引导性的认识；天府社会学是“天府学”的网眼，主要研究四川盆地社会现象及特点规律，深化对治理性的认识。

此外，李后强补充道，天府历史学是“天府学”的归依，主要研究天府概念在时间轴上的演变特性，深化对传承性的认识；天府水利学是“天府学”的外延，主要研究四川盆地河流运动特点及科学利用，深化对资源性的认识；天府民族学是“天府学”的源泉，主要研究四川盆地民族来源及其互补发展规律，深化对包容性的认识等等。

在李后强看来，这些分支学科构成了整体的“天府学”。对此，他呼吁，四川应该成立天府研究院，发布相应课题，吸引全世界学者来研究“天府学”。

华西都市报·封面新闻记者 杜江茜 谢燃岸



扫二维码 看本文视频

今日限行 1 6

明日限行 2 7

知冷暖 成都市区天气情况

今日		明日	
	-1-10℃		1-12℃
	阴转晴		多云
	偏北风1-2级		偏北风1-2级

省内主要城市今明日天气

城市	天气	气温	天气	气温
马尔康	晴	-3~14℃	晴	-3~14℃
康定	小雨转晴	-3~7℃	晴	-3~9℃
西昌	晴	10~24℃	晴	8~25℃
攀枝花	晴	12~27℃	晴	10~26℃
广元	多云转晴	3~7℃	晴转多云	5~10℃
绵阳	多云转晴	5~9℃	晴转多云	5~11℃
遂宁	多云转晴	6~9℃	晴转多云	8~12℃
德阳	晴	4~9℃	晴转多云	5~11℃
雅安	晴	3~10℃	晴转多云	3~9℃
乐山	晴	5~10℃	晴转多云	5~11℃
眉山	晴	4~10℃	晴转多云	5~11℃
资阳	晴	5~11℃	晴转多云	5~11℃
内江	多云转晴	6~11℃	晴转多云	7~12℃
自贡	多云转晴	6~11℃	晴转多云	6~12℃
宜宾	多云转晴	5~10℃	小雨转阴	5~11℃
泸州	多云转小雨	7~11℃	小雨	7~11℃
南充	多云转晴	7~9℃	晴转阴	8~11℃
广安	多云转晴	6~11℃	晴转阴	8~12℃
巴中	多云转晴	5~8℃	晴转阴	6~9℃
达州	多云转晴	7~10℃	晴转小雨	8~10℃

同呼吸

10日空气质量

成都(16时) AQI指数 54 空气质量良
优:康定、马尔康、攀枝花、西昌、广安、内江、遂宁、雅安、自贡、资阳、宜宾、达州、南充、巴中、眉山、乐山、泸州
良:广元、绵阳、德阳

11日空气质量预报

成都主城区 AQI指数 72—102 空气质量等级:良至轻度污染
全省区域 成都平原大部城市为良至轻度污染;川南部分城市为良至轻度污染;盆地其余城市为优或良;攀西地区和川西北大部城市为优或良。全省首要污染物以PM2.5为主。
杜江茜(数据来源:各地环保部门官方网站)



2月24日下午，成都锦江剧场将演出川剧《卓文君》；
3月1日，四川爱乐乐团将在成都ICON·云端天府音乐厅举办《庆祝共和国70华诞系列音乐会——经典协奏曲》；
3月1日至3日晚，成都大舞台时代剧场将演出孟京辉经典戏剧作品《两只狗的生活意见》；
3月2日上午，成都卡卡剧场将上演安徒生童话经典音乐儿童剧《皇帝的新装》；
3月8日至10日，四川歌舞大剧院将开心麻花推荐独角音乐喜剧《求婚女王》；
3月29日晚，绵阳绵阳大剧院将举办《“卡农Canon In D”永恒经典名曲精选音乐会》；
3月30日晚，成都特仑苏音乐厅将举办《难忘金曲——“不那么古典”的新年音乐会》。

阳光庆祝开工大吉 气温开始“节节高升”

华西都市报(记者 吴冰清)假期到用方恨少。春节假期在阴冷中结束了，猪年第一个工作日开启，开工的不只我们，还有阳光。

回想猪年春节假期，阳光先扬后抑，气温高开低走。大年初四前，阳光持续在线，气温飙升至18℃，恍若春回大地。初四开始，随着一股较强冷空气来“拜年”，盆地画风突变，气温急转直下，最高气温直接打折。

11日，开工啦。假期综合征有阳光来拯救。冷空气封存在假期里，今天，阳光满血复活。成都由阴天逐步向晴到多云天气转换。

今天，你就能感受到明显的回暖，成都最高气温回到10℃，再加上阳光的烘托，体感温度会比前一日高很多。接下来几天，气温节节高升，最高气温将达到14℃。

新春走基层

贫困村里的超市卖东西不收钱 村民靠挣积分兑换

资阳乐至县大佛镇滚龙坡村，传说因地形似巨龙翻滚而得名。而今，这个偏僻清静的小山村，因为一场积分免费换商品“热闹”了起来。

2月9日，大年初五，几百村民又聚在了村委会文化大院，当天是兑换“幸福积分”日子。

今年68岁的陈世元是村里的贫困户，因为卫生环境和邻里关系做得好，在一月拿到了8个积分，他用这些积分换回了一个不锈钢鞋架。

不收钱的超市

滚龙坡村，距乐至县城约40公里，2014年被确定为贫困村。村里268户村民812人，近半人口常年在外。平日里，村里冷冷清清。

2018年9月，乐至县决定在87个贫困村设立幸福超市和幸福基金，村民可以用积分在超市兑换商品，滚龙坡村的幸福超市就是其中一个。

幸福超市设在滚龙坡村村委一间办公室内，一排货架，长度不足两米，三层货架上都是一些实用的日用品。

乐至县委书记委工作人员蒋博，是派驻滚龙坡村的第一书记。他说，这个超市所用商品不能现金



6位村民用积分兑换了价值68元鞋架。

购买，而是用积分兑换，这些积分来自村民每月的表现评定。

货架上能兑换的商品，最低需要5分，是一块肥皂。兑换分最高的是一个不锈钢锅，需要40分。

能购物的积分

和陈世元一样，贫困户唐文太也是积分最高的六人之一，他也用8个积分兑换了一个市场价值68元

的鞋架。谈到幸福超市起到的作用，唐文太说：“现在村里环境卫生好了很多，邻里关系更和睦了，还可以领到实用的商品。”

能“购物”的积分，调动了村民的积极性，村民不仅注意把自己家里打扫干净，家门前的马路也成为日常管理范围。“村子一下就清爽了，打架扯皮的也少了。”蒋博说。

蒋博说，滚龙坡村常年有人在

家的126户家庭都参加了“幸福积分”行动。

2018年9月，这项工作实施前，该村两委组织召开会议，将如何设立“幸福超市”，以及村民积分的规则、目的和意义进行了公布。

此后，全村成立了3个“评审小组”，由村干部、村民代表、党员等组成评审小组，每月走村串户，从环境卫生、邻里关系、子女教育、遵纪守法等10个方面进行打分，积分情况及时在村委会张贴公示。

村里新面貌

蒋博坦言，滚龙坡村的“幸福超市”尚属于起步阶段，他明显感受到村民因为“积分”，逐渐在养成良好习惯，村里的环境卫生、社会风气已经焕然一新。

“2020年，全村要脱贫，村民不仅要过上好日子，更要养成好习惯。”蒋博说，目前带动的是“小家”的改变，接下来要进一步细化积分规则，并更多倾向于公共服务领域，比如引导村民主动向志愿者转化，“逐渐从改变小家，到致力公益。”

蒋博相信，挣积分兑换商品，将“兑换”出一个贫困村的新面貌。

华西都市报·封面新闻记者 杨志 田雪皎 摄影报道



封面 下载封面新闻APP 浏览最新资讯