

四川大学教授项楚数十年钻研校勘考据——

## 在古典文献中潜心求索

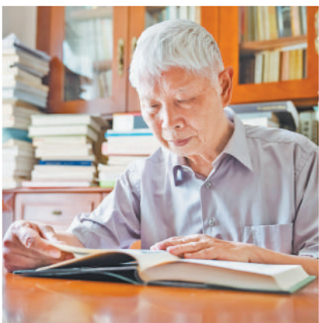
本报记者 曹文轩

讲述·赓续历史文脉

谱写当代华章

## 人物小传

项楚，1940年生，浙江永嘉县人，敦煌学家、文献学家、语言学家和文学史家。现为教育部社会科学委员会委员、国家古籍整理出版规划领导小组成员，精于校勘考据，形成了独有的治学特色，三次荣获教育部人文社会科学优秀成果一等奖，曾获“全国教育系统劳动模范”“四川省社会科学杰出贡献专家”等荣誉称号。著有《敦煌学丛考》《寒山诗注》《敦煌变文选注》等专著，发表学术论文百余篇。2019年，中华书局编辑出版了《项楚学术文集》。



初见项楚(如图,四川大学中国俗文化研究所供图)是在海南三亚。虽是度假,但阳台的书桌上,仍摆放着从四川家中带来的典籍、论文和工作笔记。妻子陪着小孙女在一旁玩耍,他则沉浸在新作校阅当中,自成一方天地……在过去的数十年中,项楚常常是这样,一个人在书海中潜心求索古典文献的真知。

## 年少游书海

“站在书店一天,腿都麻了,兴致也不减分毫”

在项楚儿时的记忆里,父亲爱逛书店,他每跟着,逐渐就养成了读书的习惯。“读什么书父母从不干预。那时站在书店一天,腿都麻了,兴致也不减分毫。”回忆童年,项楚说,鼓励

阅读的家庭氛围塑造了他乐于钻研的性情。

初中时,项楚在书店看到了《诗境浅说》,是古典文学研究学者俞平伯的父亲俞陛云为后人讲诗的讲稿。他很喜欢这本书,并开始大量阅读中国古代文学书籍,关注点逐渐聚焦。写作文时,他还试着采用文言或古诗体,老师读后连连赞叹。

回首年少遨游书海时光,项楚认为,通过阅读,他摄入了大量知识,不仅逐步找到了兴趣所在,而且养成了自学的能力,为后来的学术研究打下基础。

1962年,项楚从南开大学中文系毕业。正逢四川大学中文系首次招收研究生,项楚通过考试,师从古典文学专家庞石帚。

项楚回忆:“在庞老师的家里,我们两人常常各自一盏盖碗茶,边聊边学。”一次,老师给项楚布置任务——点读唐代著名学者李善注的《文选》。全书近200万字,也无断句,怎么办?下定决心就安心钻研,总会有收获。”项楚硬着头皮一边精读一边为文章标点,书中古文的语言风格、社会背景、典章制度等知识不断涌进脑海。这也为他形成“精于校勘考据,擅长融会贯通”的治学风格打下了基础。

## 甘坐“冷板凳”

“要‘钻’进那个时期的生活细节里”

项楚与敦煌结缘来自两件事。

1976年初,他在《汉语大字典》编写组工作,负责摘取编写字典所需要的例句。众多文献里,分给他的恰好是一本《敦煌变文集》,由此他接触到敦煌藏经洞发现的大量唐五代变文、歌辞、白话诗。有新知,更有不解。他意识到自己的学术研究将迎来一次大转向。

1978年,他读到报告文学《祁连山下》后深受感动,以此为灵感创作的敦煌题材剧本被搬上荧幕,还获得了赴敦煌体验生活的机会。那时的敦煌还是一片荒凉,项楚每天盼着阳光照亮漆黑的莫高窟,抓紧时间观摩这些壁画和文字,醉心研究其中的奥秘。半个月后,他走出沙漠,心却留在了那里:“敦煌研究有大片空白等待我们去填补。”

敦煌变文原卷文字错漏严重、俗别字多,而且大量使用罕见的唐五代口语词汇,校理困难。变文原件大多流散,项楚能找到的大

多是辗转得来的二手材料,工具书更是匮乏。

“敦煌文学反映时代背景纷繁复杂,要‘钻’进那个时期的生活细节里。”项楚的办法,是回到万卷书中寻找答案。

“带着满脑袋的问题去读书,不断发现并解决新问题。”项楚在历史的长河中寻找蛛丝马迹,成千上万次地纠正误录、辨明俗字,敦煌学的知识像雪球般越滚越大,已有的知识又彼此搭桥,逐渐形成自己的治学路径和治学领域。渐渐地,项楚的研究领域从文学扩展到语言学、文献学等。1985年,中国社会科学院青年语言学家奖评委会决定把一等奖奖章授予项楚,评语是:“项楚的论文立论严谨,不为牵强附会之辞,征引繁富,考证精详。”

项楚感慨:“一门学问入门不难,但想深入就得肯下苦功夫、甘坐‘冷板凳’。”

1985年,一场学术会议后,项楚见到了季羨林、王永兴、周一良、宿白等学者,他们鼓励项楚抓紧为王梵志诗校注。

回到成都后,项楚每写五六万字,就用航空挂号信寄到北京,前后邮寄了七八次。1987年,约50万字的《王梵志诗校注》的初稿在《敦煌吐鲁番文献研究论集》第四辑上全文刊载,受到了海内外学术界的关注。

## 更待后来人

“打字做学问的基本功,在学术积累中触类旁通”

在项楚看来,对于敦煌文献的校勘和研究,学者的责任是恢复文献真貌,解释文献真意。“假如没有任何根据地随意乱说,则愈校

## 记记者手记

## 皓首穷经

凭着对敦煌文学作品的热爱,项楚在40多年的敦煌学学术生涯里,坐“冷板凳”,啃“大部头”,心无旁骛,醉心研究,皓首穷经,热爱不减。

在项楚看来,和当年有限的研究条件相比,现在的条件已经发生了翻天覆地的

勘愈失真,愈解释愈混乱,这真是古人之大不幸。”项楚说。

秉承扎实的学风,40多年来,项楚撰写出版了《敦煌学丛考》《寒山诗注》等多部专著,发表学术论文百余篇。他先后领衔创建四川大学中国古典文献学博士点和民俗学研究所。2000年9月,四川大学中国俗文化研究所被批准为教育部人文社会科学重点研究基地,此后产出了一大批高质量、有影响的学术成果。

“古白话此前不受重视,上世纪80年代开始,在吕叔湘先生等一批学者的努力下,这一学术领域进入人们的视野,我幸运地赶上了时代机遇。”“我的《敦煌歌辞总编匡补》是以任半塘先生《敦煌歌辞总编》为出发点进行的新探索、补正之作”……采访中,项楚细细讲述其他学者对自己的关心和帮助。

而他也在不遗余力鼓励后学。浙江大学文科资深教授张涌泉说:“在我感到迷惘困顿的时候,得到了项老师的鼓励。撰写《敦煌俗字研究导论》时,从论文框架的构建到最后的定稿,项老师都给予悉心指导,此文后来受到了学界的肯定,对我继续学术生涯是很大的激励。”

每学期“敦煌文献”开课时,项楚会给学生精心挑选尚未经点校、释读或研究的敦煌卷子复印本。“我希望以此方式督促学生打字做学问的基本功,在学术积累中触类旁通。”项楚说。

项楚时常勉励学生治学要谦虚,但也不能妄自菲薄,要有挑战权威的勇气。如此,敦煌学才能不断焕发新光彩。

## 热爱不减

地的变化,但做学问所需要的专注、刻苦等意志品质却从未改变。期待更多青年学者能如项楚等老一辈学者一般,不为杂念所扰,在各自领域实现个人价值的同时,为学术研究不断取得新突破作出更大贡献。

工业和信息化部规划司

强化党建引领

凝聚奋进力量

本报记者 吴储波

近年来,工业和信息化部规划司对标对表创建模范机关的目标要求,坚持政治机关定位,强化党的创新理论武装,认真落实党建工作责任,着力打造讲政治、讲奉献、讲团结、讲温度的战斗力的“四讲一有”先进集体。

旗帜鲜明讲政治是马克思主义政党的鲜明特征,始终坚持党的政治建设的统领地位,不断强化政治机关功能,才能引导思想、组织、作风、纪律建设有序推进。

在规划司党支部的各项工作中,能深切感受到讲政治是具体的。在模范机关创建过程中,规划司党支部坚持贯彻落实习近平总书记重要指示精神作为首要政治任务,严格落实“第一议题”制度,按照“及时传达学习、组织深入研究、形成工作方案、明确任务清单、呈报专题报告、落实具体举措、加强跟踪问效”七步工作机制要求,建立全流程办理台账,力争做到办理一件批示,解决一批难题,推动一个领域一个行业更好发展。

理论清醒,政治才能坚定。规划司党支部组织全体党员系统学习《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》,根据业务开展需要,系统梳理习近平总书记关于新型工业化、传统产业、新兴产业、国家高新区等重要论述并汇编成册,持续在深化内化转化上下功夫、求实效。

去年9月,全国新型工业化推进大会在北京召开,作为具体工作牵头单位,规划司组建工作专班、制定任务清单,挂图作战、全体动员,同志们得到了思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,充分展现了党支部的凝聚力、战斗力。

党建和业务如同“车之双轮”“鸟之两翼”,是有机统一、相互促进的。在规划司党支部的日常工作中,“必须处理好党建和业务的关系”,已内化为行动自觉。

为了既抓好党建又抓好业务,规划司党支部下了一番“苦”功夫,也是“实”功夫:年初,统筹制定支部工作计划和业务工作关键绩效指标,明确责任到人,实现党建、业务同谋划、同部署。有了工作谋划,就照着目标压茬推进。每过一段时间,规划司党支部定期开展“党建业务回头看”,听取重点工作进展情况,实现党建、业务同落实、同检查。

如今,党建与业务深度融合带来了巨大效能。党支部从上至下都始终心怀“国之大者”,自觉把业务工作放到党和国家工作大局中去思考、谋划,以高质量党建引领保障业务工作高质量发展。

——分析研判制造业面临的形势和使命任务,统筹推进实施制造业重点产业链高质量发展行动,持续提升制造业数字化转型水平;

——以大规模设备更新为抓手,实施制造业技术改造升级工程,联合六部门印发《推动工业领域设备更新实施方案》,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展;

——在抗击新冠疫情中,他们闻令而动、全力投入,前后方协同发力,圆满完成了部党组交办的各项任务,1名同志获评“全国优秀共产党员”等称号;

……

一次次重大任务历练,展现出支部全体党员奋勇争先当表率、履职尽责显担当的风采。

只要用人导向正确了,就能形成干事创业的良好氛围。“想干事的给机会,能干事的给舞台,干成事的给激励”,在部党组正确的用人导向下,规划司党支部注重在真抓实干中打造高素质干部队伍,不断增强“七种能力”。比如,支部书记兼任青年理论学习小组组长,每月拟定学习主题并与青年同志一起交流研讨;注重对年轻同志压担子,教办法、促成长,建立支委会、司务会“拟稿人主汇报”机制,提升年轻干部“独当一面”的能力;通过“学思践悟”活动练兵练手,规划司党支部的信息工作始终名列前茅,2023年部内综合排名第一。

“加强纪律性,革命无不胜”。正风肃纪是增强党的生命力、战斗力的根本保证。走进规划司的工作区域,能看到醒目的“严谨细致、雷厉风行、团结协作、敬业规范”16字工机关文化标语。他们一方面强化内控外控制度建设,制定《规划司工作制度手册》《规划司政务工作操作流程》;一方面压实主体责任,坚持以案为鉴,强化廉政风险防控,优化完善覆盖全员的廉政风险防控体系,每半年更新廉政自查表,每年更新支部职权清单。同时,注重相互提醒、日常提醒、节点提醒相结合,不断提升全体党员遵纪守法、廉洁从政意识。

## 中央和国家机关创建模范机关标兵单位

## 我国科学家研制出世界首款类脑互补视觉芯片

本报北京5月30日电(记者吴月、赵永新)清华大学类脑计算研究中心团队近日研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”,相关成果30日作为封面文章,发表于国际学术期刊《自然》。

论文通讯作者、清华大学精密仪器系教授施路平介绍,在开放世界中,智能系统不仅要应对庞大的数据量,还需要应对如驾驶场景中的突发危险、隧道口的剧烈光线变化和夜间强闪光干扰等极端事件。为更好应对上述问题,清华大学类脑计算研究中心团队聚焦类脑视觉感知芯片技术,提出了一种基于视觉原语的互补双通路类脑视觉感知新范式。

基于这一新范式,团队进一步研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”,在低带宽和功耗代价下,实现了高速、高精度、高动态范围的视觉信息采集,能够高效应对各种极端场景,确保系统的稳定性和安全性。同时,基于“天眸芯”,团队还自主研发了高性能软件和算法,并在开放环境车载平台上进行了性能验证。

## 全国人大常委会法工委基层立法联系点工作片会暨联系点工作和建设高质量发展推进会举行

本报金华5月30日电(记者金歆)30日,全国人大常委会法工委基层立法联系点工作片会暨联系点工作和建设高质量发展推进会在浙江义乌举行。

记者在会上获悉:2015年至今年4月,全国人大常委会法工委先后就183件次法律草案征求联系点意见27880多条,其中有3200多条被立法研究采纳。2023年以来,全国人大常委会法工委先后通过联系点就27部法律草案、立法规划稿征求群众意见9501条,其中1200多条被立法研究采纳。目前,全国人大常委会法工委45个联系点中,成立专门工作机构的有34个,共有立法联络员3050多人、立法信息采集员20880多人。同2023年年底相比,工作力量和支持单位得到很大发展,工作网络覆盖区域人口1.69亿人。

会议提出,要坚持政治引领、人民至上,发挥三级联系点的整体合力,加强与代表家站等基层民主实践载体融合发展,推动制度机制建设更好服务于民主立法开创新局面,以建设好基层立法联系点的新成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

会上,来自内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼前旗、吉林省珲春市、浙江省义乌市、西藏自治区林芝市巴宜区、新疆维吾尔自治区库车市等地的16个基层立法联系点负责人作了交流发言,介绍了各地基层立法联系点建设的实践和相关经验。

本版责编:白之羽 刘涓溪 吴凯

## 建成一亩、管好一亩、见效一亩

## 贵州量质并重推动耕地保护和建设

本报记者 黄娟

眼下,走进位于贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县鼓扬镇的交麻村,田间地头尽是一派忙碌景象。

交麻村地处麻山腹地,典型的喀斯特地貌带来了山高坡陡、土地破碎、水源匮乏等一系列问题。过去,全村8000余亩耕地里,竟没有一块水田。

交麻村面临的问题并非个例。“放眼贵州,山地、丘陵面积占比约93%,喀斯特地貌比例近62%,田块零散、土壤贫瘠的情况不易改变。”贵州省农业农村厅农田管理处处长王雄告诉记者,自2012年开始,借着国家推进高标准农田建设的势头,贵州开启了耕地提质改造工程。

如何让高山旱地变身高产良田?“首先,要把‘巴掌地’连散成片。”交麻村党支部书记陈天象介绍起村里的3项措施:为“脱水田”建渠输水,高效灌排;培肥改良“贫瘠土”,提升地力;以机械替代“手上活”,释能增效。

“有了好法子还不够,要让村民都参与进来。”王雄说,贵州开展“政府主导、支部主推、农民主体”建设模式,村干部担任施工班组长,村民是自家农田的施工员,全程参与工程建设和质量监督。

去年,在交麻村建设高标准农田的4个月时间里,平均每天有60多名村民参与施工。“水田全部投产后,人均至少增收2000元,大家积极性哪儿能不高嘛!”掰着手指数,陈天象又算起了另外一笔账,“干基亩活一天拿150元,有技术的还能翻倍。”

“高标准农田建设实现了从‘为我建’到‘我来建’的转变。”王雄认为,以工代赈的方式不仅让村民获得就业机会,还让项目建设的质量和效率大大提高。

如今,交麻村不见了高坎、沟壑,取而代之的是连片大块的水田、宽敞平整的机耕道,还有按需布设的298个水桩。伴随灌排设施提升、耕地质量提升、宜机化改造“三大工程”的有效开展,“九山半水半分田”的贵州山乡间逐渐有了片片“富田”。2023年,贵州粮食产量达1119.7万吨,连续4年保持增长。

“今年,我们打算在430多亩‘旱改水’田地里全部种上稻子,让更多人尝到自家大米的‘幸福味’。”畅想水稻扬花抽穗、丰收晾晒的场景,陈天象止不住喜悦。他说,村里还计划开展“水稻+蔬菜”轮作,让良田带来的收益不断提高。

“建成一亩、管好一亩、见效一亩。”王雄表示,贵州农业农村部门将不断探索适宜的发展方式,实现高标准农田从项目设计、组织施工到监督管理的全链增效,量质并重完成好耕地保护和建设各项任务,坚决守牢耕地保护红线和粮食安全底线,持续拓宽农民增收致富渠道。

近年来,青海省西宁市大通回族土族自治县立足海拔高、光照时间长、昼夜温差大等优势条件,大力发展高原冷凉蔬菜产业,不断拓宽农民增收渠道。据了解,2023年大通县蔬菜种植面积7.38万亩,产量达24.25万吨。图为大通县湖北藏族李家堡村村民在种植甘蓝。

本报记者 贺勇摄