

行力。心怀“国之大者”必须时刻关注党中央在关心什么、强调什么，深刻领会什么是党和国家最重要的利益、什么是最需要坚定维护的立场，从而立身大局谋永续发展。为人民生活谋幸福是为“国之大者”，要在脱贫攻坚的成果上接续奋斗，全面推进乡村振兴，积极推动全体人民共同富裕；保护好青海生态环境是为“国之大者”，要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，切实保护好地球第三极生态；保障粮食安全是为“国之大者”，民以食为天，解决“谁来养活中国”的问题，成果来之不易要继续巩固拓展；海南热带雨林国家公园建设事关生态环境是为“国之大者”，对国家的战略意义重大，要再接再厉抓实抓好……泱泱大国，“国之大者”关乎方方面面。

### 把握当今国内国际大格局

当今世界处在百年未有之大变局，中华民族伟大复兴战略全局，这“两个大局”就是当前和今后一个很长时期我们需要正确认识和把握的“国之大者”。从担当民族大任视角来看，“我将无我，不负人民”要求党员干部一定要对“国之大者”心中有数，善于把地区和部门的工作融入党和国家事业大棋局。“国之大者”贯穿在中国革命、建设、改革的每一个时期，在一代代中华儿女赓续奋斗的历史进程中，对于心怀“国之大者”的奉献者、奋斗者，我们心怀尊崇、敬意、感念。

### 科学力量 传承为大

从民主科学的呐喊到马克思主义的传播，从新中国的成立到“两弹一星”的震撼，在振兴中华的历史关头和重大事件中，老一辈科学家用实际行动诠释了什么是“国之大者”，用一脉相承的价值追求和坚守谱写了科技工作者的光辉赞歌。竺可桢院士告诫学生要公忠坚毅、能担大任，更要胸怀大志、振兴中华；钱学森先生心系祖国，漫漫归国路、拳拳报国心，为中国导弹、原子弹事业无私奉献，堪称中华民族知识分子典范；“杂交水稻之父”袁隆平院士强调“把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”，致力于让所有人能

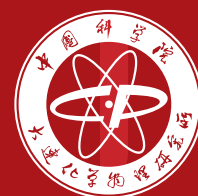
够吃饱饭；“天眼之父”南仁东舍身忘利、隐身大山，完成国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜的工程落成。

### 奋发进取 摘取科研桂冠

从一二九街到星海二站，大连化物所这片科研沃土上始终流淌着红色血脉，爱国基因代代传承，化物所人融报国之志于科技创新事业，攻克了一个又一个难关，创造了一个又一个奇迹。不论身在科研一线还是管理岗位，不论学生还是职工，始终怀揣科技报国初心不改，奋发进取、执着追求。张大煜先生教导我们有一分热发一分光，在有生之年为党为人民多做一点力所能及的事情，为祖国的现代化贡献力量；张存浩先生为了国家需求多次改变研究方向，开拓研究领域并取得卓著成就，同时积极挖掘和培养优秀人才，为国家储备科技后备军。我国现已转向科技创新高质量发展阶段，对战略科技支撑的需求更为迫切，习近平总书记指出“国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当”。包信和院士带领团队在纳米限域催化领域坚守多年，并始终相信，坚持正确的科研方向一定能够取得科研硕果；李灿院士坚持选择对国家、对人类、对科学领域贡献大的科研方向，持之以恒；刘中民院士着眼于国家战略意义解决科技问题，致力于实现产业化对国家有所贡献。科研人员应心怀“国之大者”，脚踏实地进行科研创新，静心笃志，甘坐“冷板凳”，才能依靠“数十年磨一剑”的苦功夫，摘取科研桂冠。

在中国共产党的坚强领导下，我国已成为全球具有重要影响力的科技大国，科技实力和创新能力显著增强，坚持中国特色自主创新道路，我国科技事业形成了独具特色的发展新模式，六中全会把推进科技自立自强作为实现第二个百年奋斗目标的重大任务进行部署，奋力开启建设科技强国新征程。千百万科技工作者早已与祖国同呼吸、共命运，心怀“国之大者”，传承科学家精神，更是传承科学力量。

(作者系五室第一党支部曹娜)



中国科学院大连化学物理研究所  
DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

电话: 0411-84379217

E-mail: hwsh@dicp.ac.cn

# 化物生活

Life at DICP

2022年08月30日 星期二

2022第15期 (总第972期)

A1 >>>

## 忆卢佩章院士

卢佩章，我国著名分析化学家、中国色谱学科奠基人、中国科学院院士。1949年9月到中国科学院大连化学物理研究所工作，1959—1986年任分析化学研究室主任，1978—1983年任大连化学物理研究所副所长。他毕生专注色谱分离，兼顾理论与实践，在他六十余载的科研生涯中，为我国色谱为主的分析化学研究做出了系统的、创造性的成就和贡献。

### “集体中的小兵”

卢佩章先生，1949年9月到中科院大连化物所工作，1980年当选为中国科学院学部委员（中国科学院院士），主要从事以色谱为主的

分析化学研究，是我国著名分析化学家、中国色谱分析的先驱者之一。卢先生研究色谱分析半个多世纪，荣获各种奖励20余项。250余篇论文以及大量专著，凝结着他数十年科学探索中



1959年大连化物所第一届副博士研究生毕业留念(中排右起第2位为卢佩章)

的丰硕成果和心血，也为中国的科学研究事业倾注了自己的一生。但卢先生总是称自己是“集体中的小兵”，“一个对国家负责的小兵”。这让新生的后辈们更加崇尚卢先生的人格品质。

卢先生是化学专业的，起初对催化方向十分感兴趣。但是国家振兴的迫切需求，改变了卢先生的想法，他深知国家任务的重要性。依据国家当时任务所需，他致力于色谱领域，解决了石油化工业、国防工业及航空事业等国家重大领域遇到的问题。卢先生为国家振兴而奋斗的信仰，融入他毕生的科学研究工作中，这种对祖国炙热的心感染了年轻的后辈们，让我们深深体会到，作为科学研究工作者，首先应该热爱祖国，热爱科学，做到对国家负责的“集体中的小兵”。

### 心系国家之事，播撒科学种子，厚植梦想土壤

作为色谱分析奠基人，卢先生一生为科学奉献。同时，卢先生把培养年轻一代作为己

任，非常注重人才培养。不仅耐心指导学生，培养他们严谨的学术思想和创新精神，还培养青年一代要树立热爱祖国、热爱科学的意识。作为中国第一批培养博士生和硕士生的导师，自1978年至2018年，卢先生先后培养了博士生12名、硕士生16名。

2012年5月，卢先生冒雨回到杭州天长小学。卢先生虽然年迈已高，但依然健朗，眼中闪烁着智慧的光芒，正在不紧不慢跟少年们讲述着什么。他可能在讲述着少年时的自己，逐渐回忆起自己几十年的科学研究历程，想国家之想，做国家之事，肩国家之责。根据国家战略，不断调整研究方向，满足国家需求。将自己全部心血奉献给中国分析化学事业，为中国科技事业的发展尽自己之力。他对新时代少年殷殷期盼，希望他们赓续红色血脉，传承红色基因；志存高远，勤学上进，锤炼意志，砥砺坚韧；大胆探索科学奥秘，树立爱国情怀，圆中国梦。

(本草物质科学研究室第二党支部供稿)



2012年5月，卢佩章在杭州天长小学与学生们交流

## 卢佩章院士的育人精神

作为中国色谱分析先驱者，卢院士在自己的研究领域为国家的发展做出了巨大的贡献，填补了当时中国色谱学科的空白。在承担国家科研任务的同时，卢院士把培养年轻一代科研工作者作为历史的责任。

“卢院士弟子并不是特别多，但挑大梁成为国际色谱界著名专家、成为博士生导师的不



图为梁鑫淼通过博士论文答辩时，与恩师卢佩章院士的合影

占少数”，人们这样评价到。而提起他的弟子们，卢院士也是由衷地感叹看到学生们干出成绩，比他自己成功还高兴。

卢院士在注重培养年轻人严谨的学术思想和创新精神的同时，更注重培养他们热爱祖国、热爱科学的意识，将自己的心血和精神融入到祖国科技发展的事业中。他曾说过：“科学家应该有一颗热爱祖国、热爱科学的心，我不相信一个追求个人名利的人，能在科学上做出更大的贡献。”

这样一位出生在艰难困苦战争年代，从未停止和改变过对祖国和科学的热爱。卢老胸怀祖国与人民，将自己的一生奉献分析化学研究，也用一生践行着甘为人梯、奖掖后学的育人精神，为国家科研事业的发展留下传承的火焰。

(作者系财务资产处党支部)

## 心怀“国之大者” 传承科学力量 ——学习所党委“七一”党课报告有感

在我所庆祝中国共产党成立101周年暨“一先两优”表彰大会上，党委书记金玉奇作了题为《心怀“国之大者” 赓续红色血脉 自觉履行高水平科技自立自强的使命担当》的党课报告，报告内容丰富、思想深刻，令我难以忘怀，深感受益匪浅，有感而发，与大家分享。

### “国之大者”何为“大”

“历史的维度，铸就了格局的宏阔。人心的向背，定义了最大的政治。”百年风云，

历尽千帆，中国共产党在黑暗中诞生、在苦难中成长、在挫折中奋进、在奋进中壮大，回首百年党史，尽显“国之大者”。百年大党书写百年奋斗史。为人民谋幸福、为民族谋复兴，这是中国共产党人代代传承的“国之大者”，更是神州大地上跨越百年的初心传承。

“大”，大视野、大担当、大作为。国计民生千头万绪，权衡主次、辨明缓急，彰显着我党的政治智慧和治理能力，也考验着共产党员的政治判断力、政治领悟力和政治执