

百年生科 勇立潮头 赓续薪火担使命

百年生科，厚生致远。自1926年学科肇始，复旦生科便勇立时代潮头，与国家发展休戚与共，与民族命运紧密相连。历经百年沉淀，如今形成“一院八系”的学科布局。

百载栉风沐雨，一代代复旦生科人，探自然之微，究生命之本，以实干诠释着谈家桢先生提出的“丰衣足食，安居乐业，延年益寿，天下太平”的十六字追求，将论文写在祖国大地上。

百年正芳华，扬帆再出发。站在新百年的起点，复旦生科将赓续薪火、勇担使命，以世界眼光锚定一流，在新的征程上续写

波澜壮阔的时代华章。

5月23日，复旦大学生命科学学科创建100周年高质量发展大会在相辉堂举行。复旦大学校长、中国科学院院士金力出席大会并发表讲话。上海市教委副主任赵震，上海市科委副主任江舸，中国科学院院士、谈家桢生命科学奖励委员会主任饶子和，西湖大学校长、中国科学院院士施一公出席大会并致辞。中国科学院院士、生物系1978级校友贺福初，复星国际联席董事长、生命科学学院1987级校友汪群斌作为校友代表发言。生理学与神经生物学系教

授鲁伯坝作为教师代表发言，微生物学与免疫学系2024级直博生马铭杨作为学生代表发言。各界校友代表、师生代表和退休教师代表等出席大会。

金力表示，一百年来，从“救国”到“强国”，复旦生科始终与时代发展同步，与民族命运紧密相连，发展成为教育科技人才三位一体的生命科学高地，在全国乃至全球都享有盛誉。最近，习近平总书记在加强基础研究座谈会上，对聚焦基础前沿领域加紧攻关、产出原创性颠覆性创新成果提出要求。站在新百年的起点上，期

望复旦生科坚守初心使命，培育拔尖创新人才；服务国家战略，聚焦重点攻坚克难；铸就科学高峰，引领世界学术前沿。在这个生命科学引领变革、重塑未来的伟大时代，希望复旦生科人深化协同、脚踏实地、久久为功，为引领学术发展、支撑国家战略、服务人类进步作出新的更大贡献。

生命科学学院院长罗凌飞作学科百年发展报告。会上，还发布了复旦大学生命科学学院院史，并举行了捐赠答谢仪式，以鸣谢校友对学院建设发展的鼎力支持。学生代表们向学

院老教师们敬献“师泽绵长”感恩花束。学院党委书记朱莹主持大会。

百年荣光，薪火相传。面向“十五五”，复旦生科将聚焦生物表型的遗传与演化等六大重点方向，聚力跨学科融合、队伍融合攻关，全方位建强高素质人才梯队；展望下一个百年，学院将积极承担面向学科前沿和国家战略需求的科研项目，在人才培养、科学研究和社会服务等方面不断实现跨越式发展，续写无愧于时代的百年华章。

本报记者 邓 晗
实习记者 谢 蕴 陈 晨

弦歌百年 初心如炬 复旦化学系启新章

百年薪火赓续，百载弦歌不辍。自1926年肇基立业，复旦化学便以初心立根，以实干铸魂，民族危亡之际扛起科学救国大旗，改革浪潮中深耕前沿、勇破壁垒，始终把科研报国写在祖国大地。

栉风沐雨百载，复旦化学始终以科教立本、以产业赋能，栋梁济济，英才辈出，初心如炬，奋楫新程。

站在百年新起点，复旦化学将赓续薪火、勇担使命，锚定世界一流，以创新之力书写时代华章。

5月17日，复旦大学化学系创建一百周年大会在相辉堂北堂

(郑裕彤剧场)举行。复旦大学校长、中国科学院院士金力，上海市人民政府副秘书长、复旦大学化学系1988级校友周亚明出席大会并发表讲话。中国化学会副理事长、中国科学院院士田禾，国家自然科学基金委员会化学科学部主任、中国科学院院士杨学明，北京大学化学与分子工程学院院长彭海琳出席大会并致辞。国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)执行委员会委员帅志刚宣读IUPAC主席贺信。中国科学院院士、复旦大学智能材料与未来能源创新学院院长、化学系教授赵东元作

为教师代表发言，化学系2017级本科生、2021级卓博学生胡亦凡作为学生代表发言，河南银泰投资董事长、复旦大学校友、化学系校友会会长谭瑞清作为校友代表发言。

金力表示，建系一百年来，复旦大学化学系为国家发展和社会进步贡献了复旦力量。站在新百年起点，他提出三点希望：一是厚植拔尖创新沃土，在培养“干细胞式”人才上走在前列。二是聚焦国家战略需求，在加紧打通化学创新链上奋勇争先。三是拓展开放合作网

络，在“北坡登顶”路上积势聚能。希望复旦化学努力建成引领学术、支撑国家战略、造福人类的世界一流化学学科。

周亚明表示，站在新百年的起点上，要对国家战略要求、国际战略形势、科学研究范式三个方面有深刻认识。他衷心期待复旦化学能够继续弘扬优良传统，始终把人才培养作为中心工作、把基础研究作为关键突破、把产教研协同作为重要支撑，在服务国家和上海城市发展的过程中，书写复旦化学新的百年辉煌。

化学系主任周鸣飞作学科

发展报告。大会授予中国科学院院士杨玉良、江明和化学系教授高滋、范康年“育人贡献奖”。同时，授予了谭瑞清、阮伟祥、万国江、蔡彤、汪新芽、江岳恒、何佩鑫/陈晓明夫妇、郭振荣、杨进“校友捐赠贡献奖”。

大会同期举办全国高校化学类院长系主任论坛、校友创新创业论坛及多场学科前沿论坛，聚焦功能分子、多孔材料、绿色能源、智能交叉等关键领域，汇聚智慧共促发展。

本报记者 叶 鹂
实习记者 陈 晨

《“十五五”改革发展任务书》出炉记

5月26日下午，深入贯彻落实习近平总书记重要贺信精神、推动“十五五”高质量发展大会在复旦大学光华楼举行。会上，校院两级同心携手，校党委书记裘新、校长金力代表学校与各重点方向牵头单位党政负责人郑重签署《“十五五”改革发展任务书》。

此次规划编制校院联动，开展了一场历时8个月的“三下三上”大研讨。

“一下一上”，布局“战略领域”。2025年9月，初步形成“十五五”布局的15个战略领域1.0版。学校开展8场专题宣讲会，对15个战略领域提出意见建

议，凝练出272个重点方向。

“二下二上”，凝练“重点方向”。年底，学科开展16场组团式会商，“十五五”工作专班吸纳意见建议五十余条。今年3月，校最终确立“5+15+100”三级战略牵引体系，形成99+X个重点方向，其中X为前瞻性布局重点方向。

“三下三上”，编制“任务书”。组团开展7场任务书编制调研与辅导工作会议，金力牵头召集12场任务书审核专题会，逐一听取各方向任务书的汇报。

主要领导坐堂指导，各学科分管校领导把关打磨，各部

门对接需求、研制政策；二级党委牵头，支持各单位行政全力推进，充分发挥各学术组织作用，广泛动员全体师生员工，上下反复研讨、层层梳理……

历时8个月，历经“三下三上”大研讨，通过校院同向发力、两级反复打磨，大家对未来五年要干什么、谁来干、怎么干形成了高度共识。

理工医科跨出“实验室”、对接产业一线；人文社科迈出“书斋”、锚定国家战略需求方向；全校各个院系用一次次研讨、一轮轮修改，书写办学治校逻辑转变的生动答卷。

本报记者 李斯嘉 叶 鹂

图灵奖得主面对面 描绘信息科学未来

“我们正处在一个由信息革命驱动的重大变革时代，这里有无数令人兴奋的研究机会等待你们去探索。”

5月13日下午，复旦大学邯郸校区子彬院北205会议室座无虚席。图灵奖得主、中国科学院外籍院士、理论计算机科学奠基人之一约翰·霍普克罗夫特，以一场酣畅淋漓的主旨演讲，为复

旦大学未来信息创新学院的优秀学子们描绘计算机和信息科学前沿研究的广阔图景。

这场演讲是未来信息拔尖创新人才培养“领航者”圆桌论坛的核心环节，首届“信创领航者计划”学员、“光子计划”院士班、六大创新学院学生代表共同聆听了这场思想盛宴。

霍普克罗夫特的演讲沿着理

论计算机科学的发展脉络徐徐展开，分享了随机梯度下降的奥秘。他认为，摩尔定律的终结将推动计算机架构的根本性变革。

“当遇到感到兴奋的东西时，立刻去探索。”演讲的最后，霍普克罗夫特分享了自己对人生和职业的思考。他鼓励学生们保持好奇心，勇于尝试不同的方向。

通讯员 佟 为

校友返校日 游子归来旦见如初



欢迎复旦人回家，返校活动遍及校园各处

本报讯 “亲爱的校友，欢迎回家！”5月23日，“乘骏奔复，旦见如初”——2026复旦大学校友返校日主题大会在正大体育馆隆重举行，来自世界各地的3500余位秩年校友们携家属共同出席。活动由复旦大学主办，复旦大学校友总会、上海医科大学校友会承办，香港智华基金支持。

本报记者 李斯嘉

运动员马龙、杨力维走进复旦大学

本报讯 5月29日下午，乒乓球世界冠军马龙、中国女子职业篮球运动员杨力维一同走进复旦大学。在江湾校区廖凯原法学院一楼报告厅，两位运动员与师生分享赛场故事与解压妙招。马龙眼中，赛场上真正直击

人心的“美”源自于一股精神力量。杨力维表示，运动员在赛场上需要做很多选择，而这种选择的能力来自平时的积累。“只有把现在做好，才可能在场上展现最好的一面。”

本报记者 叶 鹂 汪蒙琪