



决策参考

2022年12月01日

总第359期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 上级决策部署

□孙春兰：精准高效落实各项防控措施 一鼓作气早日打赢防控歼灭战.....02

■ 教育系统要情

□科技部 教育部：批复未来产业科技园建设试点.....03

□教育部、国家语委：提高大学生语言文字应用能力.....06

■ 高校发展动态

□从国家实验室到全国重点实验室，如何发力？.....08

□中国人民大学，揭牌重磅研究院.....12

孙春兰在重庆调研：精准高效落实各项防控措施 一鼓作气早日打赢防控歼灭战

连日来，国务院副总理孙春兰带领工作组在重庆调研指导疫情防控工作，她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，始终坚持“三个坚定不移”，加强资源力量统筹，分类施策、集中攻坚，以转运为中心优化工作流程，推动“采、送、检、报、转、收”等环节衔接，协同高效加快“四早”、“四应四尽”、日清日结的任务落地见效，力争用最短时间控制住疫情，尽快恢复正常生产生活秩序。

孙春兰指出，要根据检测结果完善核酸筛查方案，优化转运流程，精简不必要的环节，快检快报快转，科学分类收治阳性感染者，妥善组织“一老一小”的转运收治和隔离工作，精心做好照护救治和人文关怀。要加强现场流调，密接人员应判尽判，资源力量进一步向疫情较重地区倾斜，尽快拔点攻坚、扩大成效。要压实行业主管部门和单位的责任，加强养老院、高校、监所等重点场所和邮递、保供等流动人员的风险排查，及时堵住防控漏洞、避免漏管失控。要落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，做好群众的生活保障和就医服务，加强健康教育和传染病防治法宣传，推动无疫小区建设，群防群控打好这场疫情攻坚战。

（摘编来源：中央人民政府网站）

科技部 教育部：批复未来产业科技园建设试点

11月28日，科技部、教育部批复，同意空天科技未来产业科技园等10家作为未来产业科技园建设试点，量子信息未来产业科技园作为建设试点培育。11所高校作为建设单位入选。

批复要求，各有关高校要进一步深化相关体制机制改革，实施有组织的科研，提高科技成果转化和产业化水平，加快推进赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权、科技成果评价、高校专业化国家技术转移机构建设、科技成果转化单列管理等改革试点，发挥未来产业科技园建设试点牵头主体作用。

各试点未来产业科技园要建立大学、地方政府（或国家高新区）、科技领军企业共商共建共有的机制，将引进和培养科技领军人才和创新团队作为重要任务，把构建未来产业创新创业生态作为科技园建设的核心，积极探索多学科交叉融合，从基础研究、技术开发到成果转化与孵化的融合创新体制机制，加快突破一批未来产业重点方向关键核心技术，孵化一批具有未来产业特征的高成长性科技型中小企业，培育一批多学科交叉融合的未来产业创新创业人才。自2023年起，请各试点单位每年11月底前向科技部、教育部报送试点工作总结。

科技部、教育部将建立试点工作专家组，协调督促试点工作深入推进，研究解决试点中存在的问题，及时总结试点工作经验并适时扩大试点范围。

未来产业科技园建设试点及培育名单

序号	名称	建设单位	推荐单位
未来产业科技园建设试点			
1	空天科技未来产业科技园	北京航空航天大学、中关村科学城管理委员会、沙河高教园管理委员会	北京市人民政府
2	国防与信息安全未来产业科技园	北京理工大学、北京市房山区良乡大学城管理委员会、中关村科学城管理委员会	
3	未来能源与智能机器人未来产业科技园	上海交通大学、上海市闵行区人民政府、宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	上海市人民政府
4	自主智能未来产业科技园	同济大学、上海市杨浦区人民政府、上海市嘉定区人民政府	
5	未来网络未来产业科技园	东南大学、南京江宁经济技术开发区管理委员会	江苏省人民政府
6	光电与医疗装备未来产业科技园	华中科技大学、武汉东湖新技术开发区	湖北省人民政府

7	生物医药与新型移动出行未来产业科技园	中山大学、广州市人民政府、广州汽车集团股份有限公司、广州医药集团有限公司	广东省人民政府
8	未来轨道交通未来产业科技园	西南交通大学、成都市人民政府	四川省人民政府
9	空天动力未来产业科技园	西北工业大学、西安市人民政府、陕西空天动力研究院有限公司	陕西省人民政府
10	航天高端装备未来产业科技园	哈尔滨工业大学、哈尔滨市人民政府、哈尔滨高新区、哈尔滨电气集团	黑龙江省人民政府
未来产业科技园建设试点培育			
1	量子信息未来产业科技园	中国科学技术大学、合肥国家高新技术产业开发区	安徽省人民政府

（摘编来源：科技部官网）

教育部、国家语委：提高大学生语言文字应用能力

11月28日，教育部、国家语委发布《关于加强高等学校服务国家通用语言文字高质量推广普及的若干意见》（下称《意见》）和教育部语言文字应用管理司负责人就《意见》答记者问。

《意见》提出的**总体要求**是，立足服务铸牢中华民族共同体意识，坚持服务国家发展大局和人民群众需求、坚持立德树人根本任务、坚持特色示范引领、坚持数字化赋能和创新驱动，聚焦高质量推广普及国家通用语言文字，将语言文字工作与高校人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作等有机融合，更好服务教育和语言文字事业高质量发展，为教育强国和文化强国建设贡献力量。

《意见》提出**三个方面的任务**和十项举措：一是全面加强国家通用语言文字教育教学，包括提高大学生语言文字应用能力、提升教师语言文字教育教学能力、加强学校语言文字规范化和校园文化环境建设。二是主动融入推普助力乡村振兴和文化强国建设，包括服务全面推进乡村振兴、传承弘扬中华优秀语言文化、增进与港澳台语言文化交流、深化语言文化国际交流合作。三是积极探索推普服务社会应用和人民群众需求新手段，包括增加国家通用语言文字服务社会供给、推动语言文字科学研究聚焦社会应用、探索数字化赋能推普新举措。

其中重点提到：

提高大学生语言文字应用能力。**高校要将其纳入学校人才培养方案，明确语言文字应用能力及标准并纳入毕业要求。**

支持高校开设**大学语文、应用文写作、口语表达、经典诵读**等语言文化相关课程。

提升教师语言文字教育教学能力。鼓励具有副教授以上职称或博士学位的教师参加普通话水平测试并达到二级乙等及以上水平。

积极参与和支持古文字与中华文明传承发展工程建设，加强古文字研究相关人才培养和学科建设。

推动语言文字科学研究聚焦社会应用。加强有组织科研，推动语言文字与人工智能、大数据、云计算等相关学科的深度融合，在语言文字信息技术关键领域有所突破。

落实国家语委“十四五”科研规划，提升语言文字科研创新能力、服务力和影响力。打造一批语言文字类一流学科与科研成果。

（摘编来源：教育部官网）

从国家实验室到全国重点实验室，如何发力？

国家重点实验室是我国三种类型实验室其中的一种，我国实验室大致可以分为三种，一种是科学与工程研究类，包括国家实验室和国家重点实验室，一种是技术创新与成果转化类，包括国家工程研究中心、国家技术创新中心和国家临床医学研究中心，最后一种是基础支撑和条件保障类，包括国家科技资源共享服务平台、国家野外科学观测研究站。

截至目前，算上企业、省部共建的，国家重点实验室的数量接近 340 家，是我国科技创新的主力军，是否拥有国家重点实验室，也是一所高校实力的象征。

从国家重点实验室到全国重点实验室，从名称上来看差别不大，而且都是国家级的，但是从历史使命和国家定位上来看，差别还是很大的。2021 年 3 月，在国务院新闻办公室举行的发布会上，国家发展改革委有关负责人介绍，“十四五”时期，我国将加快推动国家实验室建设，对国家重点实验室的体系进行重组。2021 年 12 月，中央经济工作会议指出：强化国家战略科技力量，发挥好国家实验室作用，重组全国重点实验室。这意味着，全国重点实验室可能接替国家重点实验室，成为重要战略科技力量。在 2022 年 1 月 1 日执行的《科学技术进步法（2021 年修订）》中明确规定，建立健全以国家实验室为引领、全国重点实验室为支

撑的实验室体系，完善稳定支持机制。同月召开的 2022 年全国科技工作会议强调，要更加突出强化国家战略科技力量，推动国家实验室全面入轨运行，完成全国重点实验室重组阶段性任务。

7 月 15 日，科技部组织召开国家重点实验室优化重组工作推进会，会上透露，经过重组、推荐和评议，科技部已遴选出首批 20 个标杆国家重点实验室批准建设。之后，科技部将集中开展能源、制造等领域国家重点实验室的申报、推荐和评审工作，2023 年将集中开展材料、化学等领域国家重点实验室的申报、推荐和评审工作。

在首批 20 个国家重点实验室名单中，有 12 个跟高校有关，分别是清华大学、北京大学、复旦大学、北京航空航天大学、浙江大学、中国科学技术大学、北京理工大学、同济大学、武汉大学、中国农业大学、华中农业大学和兰州大学，其中跟清华大学有关的有 2 个，分别是高端装备界面科学与技术国家重点实验室、新型电力系统运行与控制国家重点实验室。

在 12 个跟高校相关的国家重点实验室中，涉及的领域主要有集成电路、元宇宙、人工智能、能源电力和生物育种等，这些领域要么是我国科技发展的瓶颈，要么是影响未来发展的重大科技项目。

从高校名单来看，一些国家重点实验室是由国家重点实验室整合优化升级而来，例如由湖南省农科院杂交水稻研究中心和武汉大学共建的杂交水稻国家重点实验室，于 2011 年正式获批、实

施建设，2022年重组为杂交水稻全国重点实验室，实验室主任为中国工程院柏连阳院士，该重点实验室针对杂交水稻领域基础性、前瞻性、战略性重大科学问题，突破杂交水稻生产可持续发展的关键技术，着力在种业领域打造支撑有力、前沿领先、根基深厚的国家战略科技力量。

此外，据兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室官网显示，该实验室名称更新为“草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室”，该实验室正是首批20个标杆国家重点实验室中的一个，这代表着兰大在国家重点实验室重组改革方面正稳步前行。

依托于华中农业大学的作物遗传改良国家重点实验室，于今年5月完成国家重点实验室重组工作，由原名称“作物遗传改良国家重点实验室”正式更名为“作物遗传改良国家重点实验室”。而该实验室早在1992年3月就由国家批准建设，1994年通过国家验收并正式对外开放，连续5次被评为优秀国家重点实验室，是唯一获此殊荣的农业科研类国家重点实验室，也是依托高校所建生命科学类唯一获此殊荣的国家重点实验室。实验室针对国家农业发展重大需求，在基因挖掘和新种质创制、新品种培育与产业推广应用等方面坚持不懈努力，已成为全国乃至全球农业领域具有重要影响的科学研究、人才培养、学术交流和机制管理创新的基地之一。

11月27日，西北农林科技大学召开旱区作物逆境生物学国家重点实验室学术委员会会议，会议显示，在2022年，旱作国

重点实验室工作成效显著，尤其是**高质量完成了国家重点实验室重组工作**，在基础理论研究上取得多项重大突破。

各个高校以国家重点实验室重组改革为契机，将原有的资源进行整合，面对新时期国家发展重大需求，继续贡献科研力量。作为国家科技创新的重要载体，一批新的全国重点实验室争以全新的面貌，全力崛起，期待国家重点实验室重组改革完成后，焕发全新的生机，为国家科技发展贡献更多力量。

20 个全国重点实验室名单如下：

北京大学：微纳电子器件与集成技术全国重点实验室

复旦大学：集成芯片与系统全国重点实验室

中国科学院计算技术研究所：处理器芯片全国重点实验室

中国科学院上海微系统与信息技术研究所：集成电路材料全国重点实验室

北京航空航天大学：虚拟现实技术与系统全国重点实验室

北京理工大学、同济大学：自主智能无人系统全国重点实验室

浙江大学：脑机智能全国重点实验室

科大讯飞股份有限公司、中国科学技术大学：认知智能全国重点实验室

人民网：传播内容认知全国重点实验室

中国科学院自动化研究所：多模态人工智能系统全国重点实验室

清华大学： 高端装备界面科学与技术全国重点实验室

清华大学： 新型电力系统运行与控制全国重点实验室

中国华能集团有限公司： 高效灵活煤电及碳捕集利用封存全国重点实验室

中国科学院大连化学物理研究所： 能源催化转化全国重点实验室

中国电力科学院有限公司： 电网安全全国重点实验室

中国石油天然气有限公司勘探开发研究院： 提高油气采收率全国重点实验室

中国农业大学： 畜禽生物育种全国重点实验室

湖南省农业科学院、**武汉大学：** 杂交水稻全国重点实验室

华中农业大学： 作物遗传改良全国重点实验室

兰州大学： 草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室

（摘编来源：科学技术部、澎湃新闻、各高校官网）

中国人民大学，揭牌重磅研究院

11月23日，中国人民大学启动“文明史研究工程”，举办“中国式现代化与文明新形态研究院”揭牌仪式暨文明史与现代化研究高端论坛。

教育部社会科学司副司长谭方正代表教育部社科司对“文明史研究工程”启动表示祝贺，并表示，中国人民大学启动实施“文明史研究工程”并成立中国式现代化与文明新形态研究院，充分

体现了作为中国共产党创办的第一所新型正规大学的高度政治自觉与政治担当，教育部社科司将继续关心支持人民大学“文明史研究工程”的实施，希望学校以工程启动、研究院成立为契机，凝聚校内外优势资源力量，坚持跨学科、跨领域和国际视角，立足新时代、立足全人类，在文明史研究上真正出大成果、新成果、好成果，为世界贡献出中国人自主撰写的文明史。

“文明史研究工程”将以系统性的文明史研究学理化阐释党的创新理论，深刻揭示中国共产党带领中国人民创造百年伟业和走中国式现代化道路的深厚文明史底蕴；以“独树一帜”的标志性成果为我国国际话语权提供成果支持；以系统性工程为文史哲学学科建设提供资源支持，打造人文社会科学创新高地。

（摘编来源：中国人民大学官网）

策划：周 霖

主编：蒋 蕾

编辑：齐春香 孙晨曦

排版：齐春香

联系电话：85099730

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn