



# 领导参考

2020年6月15日

总第232期

发展规划处政策研究室

## 【高教热点】

### 目 录

#### ■ 教育系统要情

- 教育部印发通知 推动高校进一步做好开发科研助理岗位吸纳毕业生就业工作..... 02
- 教育部 国家卫生健康委印发《疫情防控常态化下复学复课工作20问》..... 03

#### ■ 高校发展动态

- 中山大学召开2020年春季工作会议..... 04
- 上海交通大学2020年本科招生亮点发布..... 06
- 上海交通大学与浙江省共建海洋应用技术研究院..... 08

### **教育部印发通知 推动高校进一步做好开发 科研助理岗位吸纳毕业生就业工作**

通知指出，中央部门所属高校、“双一流”建设高校要发挥带头作用，充分发挥“双一流”建设和各类科研创新平台建设的优势。各高校要积极吸纳应届毕业生从事博士后、科研辅助研究、实验技术、技术经理人、学术助理和财务助理等科研助理工作，做大做强专职科研队伍。各高校建设的大学科技园、技术转移中心等科技成果转移转化机构要积极吸纳应届毕业生从事科技成果转移转化工作，扩大技术经理人队伍规模。

各高校要按照“合理配置、应设尽设”的原则，根据学校承担的国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、各类创新基地和人才专项、地方科技计划（项目、基金等）、社科项目经费和自行组织的科研项目经费，以及“双一流”建设经费和其他经费情况，依托学校各级各类科研创新基地平台，**细化科研助理岗位设置的经费标准**，积极开发科研助理岗位。承担项目经费较少的课题组要联合设置科研助理岗位。

通知强调，教育部将开发科研助理岗位和实聘高校毕业生人数纳入“双一流”建设监测指标，并将根据工作推进情况适时组织指导和督查。

（摘编来源：教育部网站）

## 教育部 国家卫生健康委印发

### 《疫情防控常态化下复学复课工作 20 问》

《复学复课工作 20 问》围绕复学复课和疫情防控的总体要求及相关标准、教育教学开展、学校重点场所和学生管理、医务室管理、防疫培训、防疫物资和后勤保障、学生心理疏导、核酸检测、夏季传染病防治等方面，解答了师生、家长普遍关注的热点问题，为各地各校科学精准防控、安全有序复学，确保校园安全和师生身心健康提供了科学指引。

其中，针对各地各校首批学生复学两周后是否可以全面复学的问题，文件指出，在符合属地疫情防控要求、各校制定精细化防控方案、实行“一校一策”情况下，应该加快全面复学，恢复正常教育教学秩序。但是，如学校是多校区办学，校区人口密度大、学生流动性强、疫情防控条件不达标的，不建议学校复学。

针对全面复学后是否需要每个师生做核酸检测的问题，文件指出，不建议对低风险地区师生进行核酸检测普查。对于来自高、中风险地区的师生，或者是体温异常的师生要采取核酸检测。

（摘编来源：教育部网站）

### 中山大学召开 2020 年春季工作会议

6月13日至14日，中山大学2020年春季工作会议在珠海校区召开。本次会议主题是“十四五规划”。

13日上午，校长罗俊作了《完善大学治理体系 共商内涵发展规划——推进一流大学建设行稳致远》的大会报告。

党委常务副书记、副校长马骏作了题为《全面建设更高质量的学科发展体系》的专题报告。他表示，经过5年的探索，学校在学科建设方面积累了宝贵经验，形成了共识，主要体现在重新定位学科的发展方向、加强规划对资源配置引导、明确学科发展的衡量标准、加强党建的促进作用。

马骏指出，未来五年发展中，一是要完善“三校区五校园”学科布局，优先支持新建学院的基本条件建设，继续推动次新学院提高学科建设水平，重点打造一流学科的高峰，加强对前沿交叉学科的支持，加大学科集群建设的力度；二是力争学科发展水平有新突破，各个学科一年上一个台阶，五年再上一个大台阶。他强调，要实现学校发展的战略愿景和目标，需要坚持“十三五”期间的好做法，认真编制实施“十四五”规划，从学科布局、规划编制、资源配置、规划实施、学科发展评价五个方面全面建设更高质量的学科发展体系。

副校长王雪华作了题为《人事人才工作“十四五”发展规划

——为我校进入“世界一流前列”提供一流的人才资源》的专题报告。他强调，学校要编制好“十四五”规划，坚持“德才兼备”的标准建设世界一流师资队伍，打造高素质专业技术队伍、高效率管理服务队伍。学校要以“院系办校”为抓手，改革、完善、提升人事人才五大体系，当好学校发展人才需求的强力保障者、管理服务的优质提供者、教职工创新活力的加油激励者和学校体制机制改革的先行推动者。

副校长邵忠智作了题为《坚持“三个面向”、做实“三大建设”——构建更高竞争力的学术研究体系》专题报告。他指出，“十四五”是学校学术研究从量变到质变的重要关键时期，将决定未来发展轨迹，必须坚持“三个面向”的办学理念，让“三大建设”成为推动事业发展的重要抓手。他还强调，“十四五”学术研究规划要在创新的全链条和环境建设中凸显“三个面向”，要从任务体系、评价体系、社会服务体系、育人体系、管理体系五方面建设更高竞争力的学术研究体系。

校长助理刘济科作了题为《健全人才培养体系提升立德树人成效》的专题报告。他表示，“十三五”以来学校全面贯彻落实党的教育方针，紧紧围绕“德才兼备、领袖气质、家国情怀”十二字人才培养目标，把立德树人深化到人才培养各领域、各方面、各环节，不断提升培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者与接班人的能力，“五个融合”卓越人才培养体系建设初见成效。他指出，目前，学校人才培养能力得到提升，但与国内第一方阵

高校相比，学校的人才培养的制度和机制还不完善。他强调，学校要建设更高水平的人才培养体系。

此外，文科代表、理科代表、医科代表、工科代表也围绕大会“十四五”规划的主题分别作了专题报告，回顾所在单位过去五年的事业发展，梳理目前存在的问题，明确未来五年发展的主要任务。

（摘编来源：中山大学官网）

## 上海交通大学 2020 年本科招生亮点发布

今年，上海交大本科招生总数继续增加，并推出“2+6+7+X”特色招生培养新模式。即2大计划（致远荣誉计划、强基计划）、6大试验班、7个双学士学位项目以及X个无限发展可能。

1. 两大计划聚焦特色选拔与拔尖创新人才培养。致远荣誉计划，由国家基础学科拔尖学生培养特区“致远学院”选拔前10%的优秀学子。强基计划招生专业涵盖数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生物医学科学、工程力学六个优势学科。

2. 首推法学试验班和医学试验班，六大试验班提供更广泛的专业选择。今年，在以往工科试验班、经济管理试验班、理科试验班、自然科学试验班基础上，首推法学试验班和医学试验班。法学试验班推出“法学+经济”的双学士学位项目。医学试验班把临床医学、口腔医学、儿科学、预防医学等五年制优势专业科学整合，加强医学人才在文、理、工、管等领域的交叉培养

3. **首推七大双学士学位试点项目，创新交叉复合人才培养新举措。**涵盖工理交叉、经理交叉、法经交叉、医管交叉等多种类型。包括船舶与海洋工程+数学与应用数学双学士学位项目、机械类国际化人才培养试点班+数学与应用数学双学士学位项目、电子信息类（IEEE 试点班）+数学与应用数学双学士学位项目、材料科学与工程+应用物理学双学士学位项目、经济学+数学与应用数学双学士学位项目、法学+经济学双学士学位项目、预防医学+行政管理双学士学位项目。

4. **其他亮点是：**去年上海交大首次招生的人工智能专业，今年升级为**人工智能（卓越人才试点班）**，探索人工智能基础研究拔尖人才和交叉应用高端人才培养的新模式。毕业时成绩优异的学生，可优先进入“吴文俊人工智能荣誉博士班”，与国外顶尖大学进行联合培养。**核工程与核技术专业**今年将在部分省份首次开展定向招生。2019年，上海交通大学与自然资源部联合成立海洋学院，今年正式开设**海洋科学专业**。实施“**基本助学金+补充助学金**”新体系，100%经过认定的同学们都将获得每年万元左右的基本助学金。

（摘编来源：“文汇教育”公众号）

## 上海交通大学与浙江省共建海洋应用技术研究院

6月12日，浙江省省长袁家军与上海交通大学校长林忠钦，见证省校战略合作框架协议签约。

双方将围绕“海洋+”、人工智能、集成电路、生物医药等世界科创高地等重大战略需求，**合作开展战略咨询研究**；围绕海洋科学与工程、生物医药、集成电路、人工智能、智能制造、新材料、金融科技等等领域，**共建重大创新平台**；围绕海洋工程、高端装备制造、生命健康、智能制造、新材料等产业领域，**共建重大产业化平台**。同时加快高新技术创新和成果转化，**加强人才培养合作**。

根据目前浙江省战略发展规划布局和海洋应用技术建设急需，双方决定优先启动**浙江上海交大海洋应用技术研究院**建设。研究院将结合上海交通大学的学科和科技成果优势，**聚焦两用技术融合、现代海洋应用技术、智慧海洋、海工装备、环保疏浚技术装备、环保治理等领域**，充分发挥浙江省政治、经济、文化综合发展优势和上海交通大学在海洋学科的科技与人才优势，快速高效组建团队，逐步发展成为上海交通大学和浙江省的科学技术转化平台与人才培养基地，建成两用技术融合，科研与生产并重，特色突出、优势明显、国内一流的研究院。

（摘编来源：上海交大官网）

---

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：[nenuzy@nenu.edu.cn](mailto:nenuzy@nenu.edu.cn)