

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2022/6(下)

主编：王株梅 | 总第78期
编辑：王璞



目录

【教育政策】	1
国务院联防联控机制综合组部署统筹做好高校毕业生校园招聘活动新冠肺炎疫情防控工作.....	1
新修订的体育法明年 1 月 1 日起施行	1
福建组建高校学科联盟	2
福建省十四部门联合发文 大力开展大学生实习“扬帆计划”	2
【教育热点】	3
支持“大众创业 万众创新”这 120 项税费优惠政策请收好	3
第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动正式启动.....	3
中国科协发布 2022 重大科学问题、工程技术难题和 产业技术问题.....	4
“福建舰”航母下水！这些顶尖高校，为国立功	4
为何越来越多的高校 开始设置微专业.....	5
培训诱导贷款、内推收钱跑路…网络招聘暗坑连连	5
【数说教育】	6
教育部发布全国高校名单（截至 2022 年 5 月 31 日）	6
2022 年最新自然指数排名公布	6
【学者之声】	7
中科院院士唐本忠：几乎没有任何研究课题会完全按照 预期发展	7
那颗“摸一摸火箭”的好奇心始终未变	7
【投稿指南】	8
2022 年度国基项目评审感受.....	8
科技奖 117 项未通过形审！原因公布.....	8
【网海拾贝】	9
又是一年毕业季，哪位大学校长的毕业寄语打动了你？	9

【教育政策】

国务院联防联控机制综合组部署统筹做好高校毕业生校园招聘活动新冠肺炎疫情防控工作

来源：教育部 发表时间：2022-06-17

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，积极稳妥做好高校毕业生校园招聘活动，6月14日，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发《关于统筹做好高校毕业生校园招聘活动新冠肺炎疫情防控工作的通知》（联防联控机制综发〔2022〕66号），对各地提出明确要求。

一要稳妥有序推进校园招聘正常开展。原则上高校所在城市连续7天及以上社会面无新发疫情，可组织开展校园招聘活动。各高校要按照当地疫情防控政策要求，精准制定校园招聘活动疫情防控工作方案。各用人单位要加强与高校的沟通，按要求积极参加校园招聘活动。暂不符合进校招聘条件的高校和用人单位要积极举行线上招聘活动。……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202206/t20220617_638373.html

新修订的体育法明年1月1日起施行

来源：《中国教育报》 发表时间：2022-06-25

本报北京6月24日讯 十三届全国人大常委会第三十五次会议今天表决通过了新修订的体育法，将于2023年1月1日起施行。

新修订的体育法共十二章、一百二十二条，将“学校体育”的章名修改为“青少年和学校体育”。根据本法，国家优先发展青少年和学校体育，坚持体育和教育融合，文化学习和体育锻炼协调，体魄与人格并重，促进青少年全面发展。

本法明确，国家实行青少年和学校体育活动促进计划，健全青少年和学校体育工作制度，培育、增强青少年体育健身意识，推动青少年和学校体育活动的开展和普及，促进青少年身心健康和体魄强健。教育行政部门和学校应当将体育纳入学生综合素质评价范围……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s5147/202206/t20220627_640859.html

福建组建高校学科联盟

来源：福建省教育厅高教处 发表时间：2022-06-20

日前，省教育厅印发《福建省高校学科联盟建设工作方案》（以下简称《方案》）。《方案》提出，要打破校际壁垒，强化高校间人才、教学、科研等要素的优势互补、资源共享，有组织地建设一批基础学科和应用学科联盟，协同构建高水平学科，打造学科高地，为新时代新福建建设和高质量发展超越提供有力支撑。

《方案》明确，建设数学、物理学、化学、生物种业、基础医学、马克思主义理论、中国语言文学等7个基础学科联盟。其中厦门大学牵头建设数学、物理学学科联盟，福州大学牵头建设化学学科联盟……

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jydw/jyt/202206/t20220620_5932835.htm

福建省十四部门联合发文 大力开展大学生实习“扬帆计划”

来源：中国青年网 发表时间：2022-06-17

近日，团福建省委联合福建省发改委、省教育厅、省科技厅、省工信厅等十四部门共同下发《关于开展2022年福建省大学生实习“扬帆计划”的通知》（以下简称《通知》）。《通知》提出，今年要在全省党政机关、事业单位、国有企业和金融机构、各类科研机构以及大型民营企业等单位中征集不少于3万个优质实习岗位，面向省外高校闽籍学子和省内高校学子广泛发布，推动不少于1.5万名大学生参与暑期实习。……

据悉，截至目前，福建省大学生实习“扬帆计划”已动员2357家用人单位，提供实习岗位21863个，其中“数字经济”岗位2524个，“海洋经济”岗位194个，“绿色经济”岗位1665个，“文旅经济”岗位1585个，吸引学生投递简历达40324人次。……

全文链接：https://qnzz.youth.cn/qckc/202206/t20220615_13773006.htm

【教育热点】

支持“大众创业 万众创新”这 120 项税费优惠政策请收好

来源：锐科技 发表时间：2022-06-23

2022 年，党中央、国务院根据经济发展形势出台了新的组合式税费支持政策，为了方便广大纳税人缴费人及时了解掌握税费优惠政策，更好地发挥税费助力大众创业、万众创新的作用，税务总局推出最新版《“大众创业万众创新”税费优惠政策指引》（以下简称《指引》）。

《指引》归集了截至 2022 年 5 月，我国针对创新创业的主要环节和关键领域陆续推出的 120 项税费优惠政策措施，覆盖企业整个生命周期。具体包括小微企业税费优惠、重点群体创业就业税费优惠、创业就业平台税收优惠、创业投资税收优惠、金融支持税收优惠……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/pwegulMkLIRWDTbYMA7njA>

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动正式启动

来源：人民网-教育频道 发表时间：2022-06-17

人民网北京 6 月 17 日电（记者李依环）今天上午，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动全国连线启动。教育部党组书记、部长怀进鹏在北京会场出席仪式并讲话，教育部党组成员、副部长钟登华授旗。重庆市委副书记、市长胡衡华出席重庆会场活动并致辞。……

据了解，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等十二部委与重庆市人民政府共同主办，重庆大学承办。自 4 月 8 日启动以来，已有 281 万个项目、1210 万名学生报名参赛，参赛项目数和报名人数均已经超过去年。其中，有 57.9 万个项目团队、246 万名大学生报名参加“青年红色筑梦之旅”活动。……

全文链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2022/0617/c1006-32449623.html>

中国科协发布 2022 重大科学问题、工程技术难题和 产业技术问题

来源：中国科学技术学会 发表时间：2022-06-27

6月27日，在第二十四届中国科协年会闭幕式上，中国科协隆重发布10个对科学发展具有导向作用的前沿科学问题、10个对工程技术创新具有关键作用的工程技术难题和10个对产业发展具有引领作用的产业技术问题……

2022 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题征集发布活动，重点围绕数理化基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技、生命健康、空天科技等十大领域，征集到107家全国学会和学会联合体、8家领军企业和企业科协提交的649个问题难题，华润集团、腾讯公司等一批行业领军企业首次参与推荐，3万余名一线科技工作者和战略科学家参与推荐和研判。经过科技工作者初选、学科领域专家复选和终选预选、终选等环节，最终评选出30个重大问题难题。……

全文链接：https://www.cast.org.cn/art/2022/6/27/art_79_190334.html

“福建舰” 航母下水！ 这些顶尖高校， 为国立功

来源：青塔综合 发表时间：2022-06-17

航空母舰，被称为“浮动的海上机场”，当之无愧的海上霸主，是一个国家海军装备和国防实力的象征。6月17日上午，我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量8万余吨。该舰下水后，将按计划开展系泊试验和航行试验。

“福建舰” 航母的诞生，实现我国国产航母又一里程碑式的新突破。

大国重器的背后，是一位位大国巨匠和培养出他们的母校，数十年来不间断地传承和坚守。正是他们的辛勤努力和付出，给了我们国家启航新时代的动力！

哈尔滨工程大学

航母建设突出贡献奖，是国家授予在我国航母研制和建设中，做出突出贡献的单位的最高荣誉和奖励。……

全文链接：<https://www.cingta.com/article/detail/23057>

为何越来越多的高校 开始设置微专业

来源：科技日报 发表时间：2022-06-16

从近两年各大高校的探索实践来看，在设置微专业时，学校一般会选择与科技前沿技术领域相关的专业学科，与战略性新兴产业紧密连接，以培养产业所需的创新型、复合型人才。

“秉承鲁班精神，锻造一流人才。我们是 2021 级智能建造实验班！”近日，在广东工业大学首个微专业——智能建造的开班仪式上，班级首届 50 名本科生满怀热忱地喊出了开班宣言。2022 年，广东工业大学启动微专业项目建设工作，计划每个学院至少开设一个微专业，充分利用科研与企业资源，打造一批“小而美”的特色人才培养项目。

实际上，微专业也并非新鲜事物。近年来，为贯彻和实施新时代高等教育育人质量工程，国内众多高校相继开设了微专业。越来越火热的微专业，能否创新人才培养模式，成为未来教育体系中不可或缺的一部分？

全文链接：http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2022-06/16/content_537052.htm?div=-1

培训诱导贷款、内推收钱跑路…网络招聘暗坑连连

来源：法制日报 发表时间：2022-06-20

“视频制作，软件编程，包教包会”“兼职招聘，内推实习，直达名企”……

《法治日报》记者近日在某大学校园群里看到，不时有人发布网络培训和招聘的广告信息，涉及考取证书、技能培训、兼职副业、实习就业等诸多内容。不少大学生被广告内容吸引、进行咨询，殊不知这些广告很多是不法分子放的“鱼饵”，一不小心便会上当。

来自江西南昌的大学毕业生李杨(化名)就陷入了网络培训的陷阱。他在某 App 上看到一个线上培训视频制作的广告，称“包教包会，学完变大神”。原本就有想法做自媒体创业的李杨看到后心动不已，贷款支付了 5999 元培训费，上了一段课程后发现教的都是网上能搜到的知识，而且对方也没有提供原本承诺的派单服务。要求退款被拒后，李杨踏上了漫长维权路。

全文链接：http://www.news.cn/politics/2022-06/20/c_1128756343.htm

【数说教育】

教育部发布全国高校名单（截至 2022 年 5 月 31 日）

来源：锐科技 发表时间：2022-06-23

截至 2022 年 5 月 31 日，全国高等学校共计 3013 所，其中：普通高等学校 2759 所，含本科院校 1270 所、高职（专科）院校 1489 所；成人高等学校 254 所。本名单未包含港澳台地区高等学校。

全国普通高等学校名单：http://www.moe.gov.cn/jyb_xgk/s5743/s5744/A03/202206/W020220617499137853873.xls

全国成人高等学校名单：http://www.moe.gov.cn/jyb_xgk/s5743/s5744/A03/202206/W020220617499137882559.xls

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xgk/s5743/s5744/A03/202206/t20220617_638352.html

2022 年最新自然指数排名公布

来源：中国教育在线 发表时间：2022-06-17

近日，自然指数官网更新了最新的自然指数排名(统计时间节点为 2021.3.1-2022.2.28)。最新自然指数排名中，中国科学院依然盘踞全球各高校、科研院所的榜首位置。中国内地大学中，中国科学院大学位居内地高校第一。

自然指数(Nature Index)于 2014 年 11 月首次发布，是依托于全球顶级期刊(《自然》系列、《科学》《细胞》等 82 种自然科学类期刊)，统计各高校、科研院所(国家)在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库。运用这个数据库，可以根据各机构的论文发表数量及类别来进行排名和期刊索引。目前，自然指数已发展成为国际公认的能够衡量机构、国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标，在全球范围内有较大影响力。

中国内地高校中，排名前 10 的有中国科学院大学、中国科学技术大学、北京大学、南京大学、清华大学、浙江大学、复旦大学、上海交通大学、中山大学、南开大学。以上 10 所高校加上四川大学、武汉大学、南方科技大学、苏州大学进入全球学术机构排名前 50。……

全文链接：https://www.eol.cn/shuju/paiming/202206/t20220617_2232330.shtml

【学者之声】

中科院院士唐本忠：几乎没有任何研究课题会完全按照 预期发展

来源：iNature- Philip Ball 发表时间：2022-06-27

今年是中科院院士唐本忠及其同事提出聚集诱导发光（AIE）概念 20 周年。2001 年，唐本忠团队偶然观察到了这一有悖常理的光物理现象，从而在发光材料研究领域取得了重大原创突破。2016 年，Nature 将 AIE 点（聚集诱导发光纳米粒子）列为支撑和驱动“未来纳米光革命”的四大纳米材料之一。这也是唯一一种由中国科学家原创的新材料。

《国家科学评论》（以下简称 NSR）最近就聚集体学研究的历史起源及其发展前景与唐本忠（以下简称唐）进行了对话和访谈。

NSR：据说您在 2001 年偶然注意到 AIE 现象，可否谈谈事情的经过？

唐：是的，确实是一个不期而遇的美丽邂逅。当时，研发新型发光材料和制备有机发光二极管是热门话题……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/_YCJZ4fNACboRrMtINv-Jw

那颗“摸一摸火箭”的好奇心始终未变

来源：中工网-工人日报 发表时间：2022-06-27

李东带领团队将长征五号、长征五号 B 两型火箭从一张白纸变成了“托举”探月、探火、空间站在轨建造任务的“主力箭”，结束了我国没有大型火箭的历史。他把每一次发射都当作首飞，用一次又一次的成功腾飞，铺就中国通往航天强国的道路。

在长征五号系列运载火箭（简称“长五系列火箭”）总设计师李东的办公室里，大大小小的长五系列火箭模型在办公桌、落地窗旁、橱窗里静静矗立。

“工作累了抬头看看它们，就像看到了自己数十年的航天岁月。”自 1992 年进入中国航天科技集团有限公司中国运载火箭技术研究院，李东与长五系列火箭相伴了 20 余载。

全文链接：<http://www.workercn.cn/34032/202206/27/220627074049271.shtml>

【投稿指南】

2022 年度国基项目评审感受

来源：科学网-秦四清的博客 发表时间：2022-06-02

近日，我完成了共计 26 份的国家自然科学基金（以下简称国基）申请项目评审任务。我注意到，基金委近年来大力推进基于科学问题属性的分类评价改革，这有助于更加客观地评价申请项目的科学价值。无论如何，我一直认为创新性是首要评价标准，而不同属性分类的区别仅在于侧重的创新形式不同。例如，“需求牵引、突破瓶颈”类的申请项目无需在基础理论上有较大创新，但在突破技术瓶颈上应有新思路或新认识。多年来，我遵循注重创新的评价标准，尤其对优青、重点等类型项目，更是从严要求创新性，因为申请人多是“青椒”中的佼佼者、“红椒”中的领头羊。只有如此，才能鞭策其挑战科学难题，形成奋勇争先的良好学术风气。

就今年我评审的国基申请项目而言，除立项依据不足、研究思路不清晰、科学问题凝练不到位等屡见不鲜的老毛病仍然存在外，还发现以下问题较为突出，现分享给大家，希望对今后的项目申请有所帮助。……

全文链接：<https://blog.sciencenet.cn/blog-575926-1341241.html>

科技奖 117 项未通过形审！原因公布

来源：科奖中心 发表时间：2022-06-21

今日，河南省科技厅公示了 2022 年度河南省科学技术奖形式审查问题项目，按照《河南省科学技术奖励办法》的有关要求和 2022 年度河南省科学技术奖励工作安排，河南省科技厅组织专家对 2022 年度河南省科学技术奖提名项目进行了形式审查，发现存在问题的项目共计 117 项。

科奖中心注意到，除了“项目曾列入省级及以上计划，未提供项目验收（结论）报告复印件”等往年大量出现的老问题，还出现如“应用佐证不是原件”、“科技进步奖中“第一完成人不是主要支撑材料的第一权利人或第一发明人”等新要求引起的新问题。同时还有“提名专家为同年度完成人”、“一人同时报多个项目（多个奖种）”等最基本的形审红线。

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/A3T6g_c8oxYWzLTBkicnaA

【网海拾贝】

又是一年毕业季，哪位大学校长的毕业寄语打动了你？

来源：中国教育在线 发表时间：2022-06-22

每年的毕业典礼上，校长演讲环节都是“重头戏”，那些温暖又饱含人生哲理的话，是嘱托，更是期许。2022 毕业季，聆听“最后一课”，让我们回顾一下今年部分高校的毕业典礼上校长们的精彩演讲，哪位大学校长的毕业寄语打动了你？

清华大学校长王希勤：任凭风雨，自信征途

王希勤勉励同学们，百年人生不避风雨，铸就时代脊梁。清华人的人生之路也必须是不惧风雨、行健不息的自信征途。回首四年大学生活，尽管受到疫情影响，八字班的同学们依然克服了各种困难，圆满完成了大学本科的全部学业，并不断成长进步。……

浙江大学校长吴朝晖：在命运与共的星辰大海扬帆奋

吴朝晖勉励同学们要在树我邦国中把准信念之舵，坚定踏浪前行的人生航向，牢记“国之大事”，答好“中国之问”，到党和国家需要的地方奉献青春；要在开物前民中扎稳根脉之锚，践行鱼水情深的赤子情怀，倾听群众心声，答好“人民之问”……

上海交通大学校长林忠钦：坚守责任之心，勇担使命之任

林忠钦说，人生如远航，如果说责任是渡海之舟，那么使命就是领航之帆。临别之际，上海交大党委书记杨振斌和校长林忠钦共同为同学送上三句话：第一，让坚守责任成为一种人生态度。惟其坚守，方显勇毅；第二，让践行责任成为一种行动自觉。……

复旦大学校长金力：旦复旦兮，追求每一次新进步

临行惜别之际，金力向同学提出三点希望。第一，把挑战作为人生和生活常态。人生最大最持久的挑战，就是如何面对挑战。挑战带来危险，也带来机遇。要敢于迎接和战胜挑战，也要对挑战保持清醒和敬畏。第二，用责任激励担当、激发创新。……

全文链接：https://news.eol.cn/yaowen/202206/t20220622_2233337.shtml



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzxlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

