

每周学科简报

WEEKLY SUBJECT BULLETIN

2021.06.25

- 1. 中国农业大学将在北京平谷区建设新校区。**6月17日，中国农业大学党委常委会召开《平谷校区规划综合实施方案》会议，推动中国农业大学平谷校区的开发建设，双方将牢牢把握区校合作新机遇，积极开展深度合作，服务国家战略需求，充分发挥各自资源优势，为区校双方共同发展、高质量发展作出新的贡献。
- 2. 北京教委推进新时代研究生教育改革。**6月16日，北京市教委和发改委发布了《关于推进新时代北京研究生教育改革发展的实施意见》。将研究生思政教育作为“双一流”建设成效、学位授权点评估的重要内容；大力发展专硕教育，新增学位授权向基础学科、优势学科和交叉学科倾斜，扩大直博生招生比例等。
- 3. 中国农科院深圳农业基因组所发表杂交马铃薯重要成果。**6月24日，中国农业科学院深圳农业基因组研究所黄三文团队在杂交马铃薯育种领域取得的里程碑式突破。该团队通过基因组大数据进行育种决策，攻克两个关键障碍，培育出第一代基因组设计的二倍体杂交马铃薯品系“优薯1号”，适宜南方冬闲田种植，除了能做口粮或者饲料外，也能为粮食安全与种薯储运提供额外保障。
- 4. 农业农村部发布2021年农业主推技术。**近日，农业农村部重点围绕确保粮食安全和重要农副产品有效供给，组织遴选了114项农业主推技术并进行推介发布，积极推动小麦水稻等粮食增产类、花生大豆等油料增效类、苹果茶园蔬菜等特色产业类、肉类鱼类等健康养殖类等方面的农业技术应用和示范展示工作。
- 5. 教育部高教司召开“医学+X”多学科交叉融合座谈会。**6月16日，教育部高教司在北京大学医学部召开“医学+X”多学科交叉融合调研座谈会。会上强调

“医学+X”多学科交叉融合在未来的发展中需要建立新的机制体制，并突出建设良好评价体系以及为培养交叉学科人才提供稳定支持的重要性。

6. **中山大学成立海洋科学考察中心。**中山大学大力发展涉海学科群，先后建立了7个涉海学院。近日，中山大学成立海洋科学考察中心，该中心下设综合业务部、探测技术部、船舶运维部、科教培训部和海洋交叉科学开放实验室5个部门，

7.将充分利用“中山大学”号科考实习船等海洋科考支撑平台，深入推进海洋科技发展，打造国家级教学示范基地，推进海洋学科和涉海人才培养及发展。

7. **北京大学未来技术学院正式揭牌。**6月22日，北京大学未来技术学院正式揭牌，该学院以未来生命健康及疾病防治为主要方向，整合了分子医学研究所、生物医学工程系、国家生物医学成像科学中心（筹）的人才队伍，并着手创建大数据与生物医学人工智能系，培养“创新型、复合型、学科交叉型”行业领军人才。

8. **2021 全国大学生薪酬指数排名公布。**6月18日，中国薪酬指数研究机构发布《2021 全国高校毕业生薪酬指数排行榜》，清华大学、上海交通大学和北京大学位列三甲。在全国农林类院校中，中国农业大学、上海海洋大学、北京林业大学、江苏大学分列第73，81，83，94位。

9. **青岛科技大学淄博校区即将开工建设。**6月17日，淄博市公共资源交易网发布信息，青岛科技大学淄博校区计划2021年7月15日开工建设，总工期为1年。主要建设内容包括：实验实训楼A、综合楼、体育馆、食堂、活动中心、教师研究生公寓、学生宿舍等，项目投资估算约16.05亿元。

10. **首位中国籍科学家获“日本诺贝尔奖”。**近日，有“日本诺贝尔奖”之称的京都奖名单公布：中国清华大学交叉信息研究院院长姚期智教授获得尖端技术领域奖项，以表彰他对计算和通信新理论及其安全性基础理论的开创性贡献。