

# 每周学科简报

## WEEKLY SUBJECT BULLETIN

2023.12.08

- 《国务院学位委员会关于下达 2022 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》。**近日，教育部官网发布《国务院学位委员会关于下达 2022 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》。共有 24 所高校撤销 27 个学位点；51 所高校增列 61 个学位点。山东省撤销情况：中国海洋大学分别撤销软件工程硕博学位授权一级学科；山东省增列情况：中国海洋大学增列电子信息博士专业学位授权类别、山东科技大学增列生物学硕士学位授权一级学科、山东农业大学增列水产硕士学位授权一级学科、中国海洋大学增列体育硕士专业学位授权类别、山东大学自主审核增列力学博士学位授权一级学科。
- 国家自然科学基金杰青向港澳开放，优青合并。**近期，国家自然科学基金委发文：将于 2024 年起向港澳地区依托单位开放国家杰出青年科学基金项目，同时将优秀青年科学基金项目（港澳）并入优秀青年科学基金项目，并继续开放青年科学基金项目。三类项目的申请条件、评审流程对于港澳和内地依托单位保持一致，同台竞争，择优资助。
- 多措并举促进 2024 届高校毕业生更加充分更高质量就业。**12 月 5 日，教育部、人力资源社会保障部召开 2024 届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议。会议要点：2024 届高校毕业生规模预计 1179 万人，同比增加 21 万人。要千方百计拓宽市场化社会化就业新空间，稳住中小企业“主渠道”，唱响基层就业“主旋律”，打好灵活就业和创新创业“组合拳”。引导好就业择业观念，开展好职业发展指导，帮扶好困难群体就业，维护好毕业生合法权益。要培育更多专精特新中小企业、“小巨人”企业和制造业单项冠军企业，加大力度支持中小企业增加就业吸纳，为高校毕业生提供更多就业选择。要促进人才供需对接，加强重点领域产业人才需求预测，支持建设一批大学生实训基地，为高校开展就业引导和提升学生实践能力提供有力支撑。
- 2023 中国农业农村科技发展论坛暨中国现代农业发展论坛召开。**12 月 6 日，由农业农村部科学技术司指导，中国农业科学院、中国农学会、农业农村部科技发展中心联合主办，中国农业科学院科技管理局、中国农业科学院农业信息研究所等单位承办的 2023 中国农业农村科技发展论坛暨中国现代农业发展论坛在南京举行。论坛发布了《2023 中国农业科学重大进展》《2023 中国农业科技论文与专利全球竞争力分析》《2023 中国农业农村重大新技术新产品新装备》《2023 全球农业研究热点前沿》《2023 中国涉农企业创新报告》等专项研究报告，全

面介绍了中国农业科研的发展态势和所取得的进展成果。

5. **教育部同意山东两所高校更名。**12月5日，教育部网站发布《教育部关于同意滨州学院更名为山东航空学院的函》和《教育部关于同意潍坊医学院更名为山东第二医科大学的函》。山东航空学院为公办本科层次的普通高等学校，以本科教育为主，同时承担研究生培养任务，学校全日制在校生发展规模暂定为19000人；山东第二医科大学为公办本科层次的普通高等学校，以本科教育为主，同时承担研究生培养任务，学校全日制在校生发展规模暂定为22000人。

6. **山东省一流学科建设“811”项目优势学科和潜力学科建设名单公布。**近日，山东省教育厅、山东省财政厅公布了山东省一流学科建设“811”项目优势学科和潜力学科建设名单。9所高校20个学科入选。山东大学有8个优势学科，中国石油大学、中国海洋大学均有1个优势学科；山东师范大学有3个潜力学科，山东科技大学2个潜力学科，山东农业大学有2个潜力学科，曲阜师范大学、青岛大学和青岛科技大学均有1个潜力学科。

7. **黄思光同志任西北农林科技大学党委书记。**12月8日，西北农林科技大学召开教师干部会议。中央组织部副部长彭金辉同志到会宣布中央决定并讲话，教育部党组成员、副部长吴岩同志，陕西省委常委、组织部部长郭永红同志出席会议并讲话。黄思光，1964年11月出生，在职研究生，理学博士，中共党员，教授。曾任陕西省委组织部副部长、省委老干部局局长，陕西省农业农村厅厅长、党组书记，陕西省杨凌示范区党工委书记。

8. **湖南农业大学刘仲华院士拟任高校正职。**11月30日，中共湖南省委组织部发布《省委管理干部任前公示公告》。其中，中国工程院院士，湖南农业大学园艺学院教授、国家植物功能成分利用工程技术研究中心主任刘仲华，拟任省属本科院校正职。刘仲华，男，1965年3月出生于湖南衡阳，中国共产党党员，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师，国家植物功能成分利用工程技术研究中心主任，教育部茶学重点实验室主任，湖南农业大学茶学学科带头人。刘仲华教授先后主持国家和部省级项目30多项，以第一完成人获国家科技进步二等奖2项、湖南省科技进步一等奖3项。获授权发明专利39件，制订国家标准5项。以第一作者或通讯作者发表SCI论文60多篇，主编或参编学术专著与高校教材13部。2019年获得了“何梁何利基金”科学与技术进步奖（农学奖）。

9. **中国农业大学合作在《Cell》发表文章。**12月4日，中国农业大学生物学院魏育蕾教授与美国得克萨斯州西南医学中心昆明理工大学灵长类转化医学研究院谭韬教授合作在《Cell》杂志发表题为“Dissecting embryonic and extra-embryonic lineage crosstalk with stem cell co-culture”的文章。该研究建立了一种可以在同一种培养体系，培养小鼠和食蟹猴囊胚来源的胚胎干细胞、胎胚干细胞及卵黄囊干细胞的培养体系，阐明了囊胚时期胚胎组织和胚外组织之间的相互作用及其调控机制，为胚胎和胚胎外组织之间互作机制解析提供了新的范式。

10. 河南农业大学合作在《Science》发表文章。12月7日，河南农业大学汤继华及中国科学院作物科学研究所李文学共同通讯在《Science》发表题为“Biofortification of iron content by regulating a NAC transcription factor in maize”的研究论文，通过研究天然玉米遗传变异群体，发现了一种调控籽粒铁含量的转录因子。