

每周学科简报

WEEKLY SUBJECT BULLETIN

第118期

- 2024 中国大学排名发布。**4月18日，软科发布了“2024 软科中国大学排名”，上榜高校共有 594 所，清华大学、北京大学、浙江大学蝉联主榜前三位。**我校列全国 215 位，省内省属高校 12 位，全国农林高校 21 位。**山东省省属高校排名情况：山东师范大学、青岛大学、山东科技大学、齐鲁工业大学、山东农业大学、青岛科技大学、曲阜师范大学、济南大学、烟台大学、山东理工大学、青岛理工大学、青岛农业大学；**全国农林高校排名情况：**中国农业大学、华中农业大学、南京农业大学、西北农林科技大学、北京林业大学、南京林业大学、华南农业大学、东北林业大学、东北农业大学、四川农业大学、山东农业大学、浙江农林大学、河南农业大学、沈阳农业大学、安徽农业大学、湖南农业大学、吉林农业大学、河北农业大学、江西农业大学、内蒙古农业大学、青岛农业大学。
- 教育部公布首批 18 个“人工智能+高等教育”应用场景典型案例。**教育部高等教育司组织了首批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例的征集和论证工作，经高校申报、专家论证等环节，确定首批 18 个“人工智能+高等教育”应用场景典型案例。其中 2 所农林高校入选：**华中农业大学申报的“有教灵境”智慧实验室实验教学管理系统，西北农林科技大学申报的作物智慧生产实践案例入选。**
- 国家杰青项目首次启动结题分级评价。**4月16日，国家杰青项目首次结题分级评价及延续资助评审会结束，完成对 2023 年底资助期满的 199 个杰青项目的考核评价，其中 41 个项目取得显著进展，获得下一个五年强度加倍的延续资助，9 个项目被评为执行情况“差”。
- 人力资源社会保障部等九部门印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026 年）》。**近日，人力资源社会保障部、中共中央组织部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、科技部等九部门印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026 年）》，要求紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用 3 年左右时间，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力。《行动方案》部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动、数字人才国际交流活动、数字人才创新创业行动、数字人才赋能产业发展行动、数字职业技术技能竞赛活动等 6 个重点项目。
- 王磊任教育部学位与研究生教育发展中心主任。**近日，教育部党组决定，任命王磊同志

为教育部学位与研究生教育发展中心主任，试用期一年；王磊，华东师范大学教育经济与管理专业博士，历任教育部人事司副司长，办公厅副主任、新闻办主任，教育部新闻发言人。

6. **11所高校面向山东开展本科综合评价招生试点。**山东省教育厅近日印发《关于做好2024年普通本科高校综合评价招生试点工作的通知》，山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、哈尔滨工业大学（威海）、青岛大学、山东师范大学、山东科技大学、青岛科技大学、山东财经大学、浙江大学、华南理工大学11所高校开展本科综合评价招生试点。

7. **“全国高校黄大年式教师团队”学术活动在福州举办。**4月15日，“全国高校黄大年式教师团队”学术活动在福州召开。教育部教师工作司副司长黄小华在致辞中指出，教育部已开展了第三批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动，发挥了很好的示范引领作用。他就“高校黄大年式教师团队”进一步发挥作用，更好地带动高校教师队伍建设提出三点建议：一要以“高校黄大年式教师团队”建设来引领教育家精神的培育弘扬。二要以“高校黄大年式教师团队”建设来带动人才培养。既要带动本硕博各层次学生的全面培养，形成可持续发展状态，又要带动青年教师形成“传、帮、带”的态势，把人才队伍建设往前推进。三要以“黄大年教师团队”来引领科研创新和社会服务。**我校目前拥有2个“全国高校黄大年式教师团队”，分别为农业机械教师团队、作物种质资源创新与利用教师团队。**

8. **植物中首次发现固氮细胞器 Nitroplast，能在空气中固氮。**4月11日，加州大学研究人员合作，在国际顶尖学术期刊《Science》上发表了题为：Nitrogen-fixing organelle in a marine alga 的研究论文，该论文被选为当期封面论文。研究揭示海藻的某种具固氮功能的细菌性内共生体正在演变为一种固氮细胞器（称 Nitroplast），这项研究发现了第一种固氮真核生物，从而将某种原以为是原核细胞所独有功能的存在范围扩展到了真核细胞。研究结果有助于促进对植物的基因工程改造，设计出能够自行固氮的作物，从而提高作物产量，减少对化肥的需求。

9. **中国工程院院士、著名小麦育种学家、程顺和院士逝世。**4月10日，中国工程院院士、作物遗传育种学家程顺和院士在扬州逝世，享年85岁。程顺和院士从事小麦育种近五十年，参与育成扬麦3号、4号和主持育成扬麦5号、扬麦158号等品种。其中扬麦3号、4号分别获农牧渔业部技术改进一等奖和国家科技进步三等奖，扬麦5号、扬麦158号初步解决了温暖湿润生态区小麦育种中广适高产与抗赤霉病相结合的世界性难题，分别是我国上世纪80年代末和90年代末种植面积最大的小麦品种，两获国家科技进步一等奖。主持育成品种累计种植6亿亩以上，增产粮食200亿公斤，是新中国成立以来长江下游小麦品种第四、五、六次大面积更换的主体品种。

10. **南京农业大学新校区拟9月启用。**近日，南京农业大学江北新校区已正式命名为“南京

农业大学滨江校区”，一期工程将于今年9月建成启用。据悉，南京农业大学滨江校区总用地面积约2505亩，总投资约60亿元，投用后将有近2万师生入驻新校区。