



## 嫦娥六号返回器安全着陆实现世界首次月球背面采样返回 习近平代表党中央、国务院和中央军委致电 祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

### 校城融合共谱高质量发展新乐章,泰山区——

# 让“科技之花”结出“产业硕果”

□记者 刘小东 特约记者 高凤 魏宁

1月28日,山东农业大学与泰山区举行合作交流座谈会,泰山区首批4名教授任职“科技副总”,5位优秀企业家任职“创新创业导师”;3月15日,在沿黄省区高校成果对接会上,泰山区对企业需求和专家成果进行登记,邀请适配度更高的专家团队与企业长谈未来交流合作;5月20日,泰山区与山东科技大学泰安校区签署战略合作框架协议,“科技成果转化基地”揭牌,两家公司与高校签约设立“研究生联合培养基地”……

科技是第一生产力、人才是第一资源。泰山区聚焦科技成果转化、高校毕业生留区、高端人才引进等重点任务,在双向挂职、建立联合实验室等方面推动高校资源和地方优势有机结合、共建共享,形成“地方扶持高校、高校服务地方”的良性互动格局,较好地实现了城市高质量发展和高校资源开发利用的全面融通、互促共赢。截至目前,泰山区已引进院士2人,博士36人,青年人才14941人。

为用好用活驻泰高校资源,推动

驻泰高校与泰山区企业加强产学研合作,今年年初,泰山区下发了《泰山区加强校城融合促进科技创新工作方案》,采取“区级领导联系、责任单位对接、职能部门服务”模式,设立9个泰山区推进校城融合发展包保联络组,深化校城融合。

位于泰山区省庄镇南河西村的山农农牧(泰安)有限公司,是山农农牧集团饲料生产、原料储存基地。公司与中国农业科学院、中国农业大学、山东农业大学等多所国内著名高校、科研院所,建立技术交流、人员培训、信息共享、实习基地等合作关系,通过校企合作,推动多项科研成果落地转化。其中,山东农业大学“一种快速测定粗纤维的纤维筛网袋及方法”的发明专利,就在山东农农牧落地转化生产。

“生产的纤维分析筛网袋具有酸、碱、丙酮等溶剂处理不漂浮、不失重、不吸湿、不破袋、无灰分等优点,测定效率高、时间短、精确度和准确性高、成本低,不需要任何纤维测定仪和过

滤抽滤装置等设备,适合大批量快速测定。”山农农牧(泰安)有限公司总经理刘明说。

在发展新质生产力的当下,高校科技成果转化是打通产业链、创新链、人才链的强劲动力。针对企业合作需求、高校成果转化需求,泰山区开展“走进高校”专题活动,组织学校相关院系、专家团队与企业签订合作协议,并分领域发布成果转化指南、召开科技成果转化对接会;大力支持驻泰有关高校、科研院所独立建设或与各街道(镇、乡)、园区以及企业联合共建产业园区、新型研发机构、试验示范基地等产业创新载体;大力支持驻泰有关高校在泰山区建设大学科技(创)园,为驻泰有关高校、科研院所科技人员在泰山区创办的初期科技型中小企业提供孵化场地、创业辅导、研究开发等服务。

今年5月,在泰山区的推动下,山东科技大学泰安校区与泰山信息科技有限公司签订研究生联合培养基地协议,双方按照“优势互补、资源共享、互

利共赢、协同创新”的原则,开展研究生联合招生和联合培养,互开开放仪器设备、实验室、科研平台、研究课题等创新资源,实现资源高度共享,开展科研联合攻关,提高研究生培养质量。泰山区还与山东服装学院探讨“专业技能人才培养”合作模式,在学院建设泰安市大型仿真实训基地,全力推进“教学实训平台、产教运营平台”双平台建设,打造人岗匹配精准输送通道,输出优秀人才,孵化创新创业项目。基地建成后,可同时满足6000人实训实习,将更好地对接中小企业实际需求,打通学科、产业、人才壁垒,实现高质量实习与高质量就业有效转化,为泰山区经济社会发展注入强劲动力。

随着产教融合、校企合作、创新协同等多重积极因素叠加,泰山区加快推动形成科教产业集群和创新人才高地优势尽显,蹚出了一条校城融合赋能新质生产力、推动高质量发展的路子,更多的“科技之花”正在泰山区结出“产业硕果”。

### 市政府党组理论学习中心组 进行集体学习

本报6月25日讯(记者 张中乾)今天下午,市政府党组理论学习中心组围绕习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述和《中国共产党纪律处分条例》进行集体学习。

市委副书记、市长、市政府党组书记李兰祥主持会议并讲话,市政府党组成员常绪扩、唐传营、马保文、刘钦海参加学习。副市长冯能斌列席会议。

会上,常绪扩、唐传营分别围绕深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述、《中国共产党纪律处分条例》,紧密结合政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律作了研讨发言,其他同志作书面交流。

李兰祥在总结讲话时指出,要严守政治纪律,坚定政治信仰,筑牢政治忠诚,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决维护党中央权威和集中统一领导,推动党中央决策部署和省委、市委工作要求在政府系统不折不扣落地落实。要严守组织纪律,

不断提高科学决策、民主决策和依法决策水平,严格执行新形势下党内政治生活的若干准则,认真落实重大事项请示报告、双重组织生活等制度,坚决按组织原则和组织程序办事,以实际行动维护党的纪律的严肃性和权威性,永葆共产党员的政治本色。要严守廉洁纪律,时刻绷紧纪律之弦、守牢廉洁底线,不断增强遵规守纪的思想自觉和行动自觉,始终保持一身正气、两袖清风的律己之心,着力营造风清气正的政治生态。要严守群众纪律,牢固树立以人民为中心的发展思想,传承弘扬好“四下基层”优良作风,深入基层、深入群众、深入企业,努力让各项工作更贴近群众实际,更符合群众需求,努力践行以人民为中心的初心与使命。要严守工作纪律,以务实高效的工作作风推进政府各项工作顺利开展,牢牢把握高质量发展这个首要任务,切实推动经济社会高质量发展。要严守生活纪律,以身作则守住交往关、生活关、亲情关,做到明大德、守公德、严私德,塑造好党员领导干部的良好形象。

### 泰安市国土空间规划委员会 2024年第三次会议召开

本报6月25日讯(记者 张中乾 通讯员 马爱葵 韩长清)今天下午,市委副秘书长、市规委会主任李兰祥主持召开市国土空间规划委员会2024年第三次会议,审议通过《泰安市城市绿地系统专项规划(2021-2035年)》《泰安市中心城区城市更新专项规划(2023-2035年)》等专项规划以及多项街区控规。

会上,各有关部门单位分别汇报了提交审议的有关规划议题。与会委员讨论后认为,城市绿地系统专项规划和城市更新专项规划编制非常及时,符合我市实际,对开展城市园林绿化、加快城市更新具有重要指导作用。各

项街区控规对优化产业布局、促进项目落地、确保民生工程实施、完善教育医疗等城市功能配套将发挥积极作用。

李兰祥要求,各相关部门单位要依据专项规划职责,做好后续规划实施;要积极开展园林绿化建设,实现生态、生产、生活协调发展。要突出示范引领、政策赋能,探索完善城市更新实施模式,合力推进我市城市更新工作。各街区控规要落实好国土空间总体规划要求,做好与专项规划衔接,着力提升我市城市魅力、活力和竞争力。

市委常委、副市长常绪扩、唐传营,副市长冯能斌、马保文,市政协副主席张步军出席会议。

### 2024年山东高考分数线公布 普通类一段线444分,二段线150分

本报6月25日讯(记者 杨丽宁)6月25日下午,山东省教育厅召开2024年普通高考第二次新闻发布会,通报我省今年高考评卷工作、录取政策主要变化、分数线划定情况以及录取工作安排等。新闻发布会结束后,我省2024年夏季高考和春季高考成绩也正式公布。

据悉,我省2024年夏季高考评卷工作自6月11日启动,6月20日顺利完成。6月21日至24日,我省采用全封闭入闱方式,在完全保密环境下进行了等级考试科目分数转换和成绩汇总工作,再次对所有评卷数据进行了全方位、多维度的质检和核对,确保所有考生成绩准确无误。

#### ●普通类特殊类型招生控制线为521分

记者从发布会上了解到,今年,我省夏季高考普通类分数线如下:特殊类型招生控制线521分,一段线444分,二段线150分。“3+2”对口贯通分段培养”高职志愿填报资格线为394分。

艺术类分数线如下:播音主持类本科文化控制线444分,美术与设计类、音乐类、书法类本科文化控制线333分,舞蹈类、表(导)演类、戏曲类本科文化控制线288分;考生填报艺术类本科提前批次专业志愿,文化成绩须达到普通类一段线444分或招生高校破格录取要求。各类型本科文化控制线均为150分。

体育类分数线如下:一段线594分,二段线470分。体育类分数线是按照综合分数划定,不是单纯的文化成绩,因此分数较高。此外,“世界一流大学建设高校”高水平运动队本科文化录取控制线为444分;其他高校高水平运动队本科文化录取控制线355分;破格录取考生文化成绩须达到招生高校破格录取要求。

我省春季高考分为现代农艺等30个专业类别,各专业的本科录取控制线不同,专科录取控制线均为150分。技能拔尖人才本科录取控制线为150分。“3+4”中职学校与本科高校对口贯通培养转段文化成绩合格标准为总分不低于160分。

#### ●我省今年新增文物全科人才招生

据悉,我省今年普通高校招生录取政策基本保持稳定,根据教育部统一部署,也有部分变化。今年,我省艺术类专业招生录取规则有所调整。具体来看,我省艺术类设置为美术与设计类、书法类、舞蹈类、音乐类、播音与主持类、表(导)演类、戏曲类7个类别,除戏曲类实行省际联考外,其他类别均实行省级统考。艺术类本科提前批仅包含校考专业、戏曲类联考专业、省属公费师范生艺术类专业。本科批涵盖所有使用艺术类统考成绩的高校及专业。

### 首页 快照 嗨游夜秀城

6月25日晚,“2024嗨游夜秀城”主题夜游季正式开幕。泰山秀城“乔装”焕新,游客看演出、赏灯光、品美食,穿梭其中,乐此不疲。夜幕降临,华灯初上,多彩的光影为泰山秀城增添了无限魅力。街道上,各种特色小吃让人垂涎欲滴,水雾秀、飞天秀等精彩演艺项目吸引了市民、游客纷纷驻足停留。

记者 张芮/文 陈阳/图



## 我市新增7名齐鲁首席技师

本报6月25日讯(记者 杨文洁)24日,山东省2023年度齐鲁首席技师名单公布。根据《齐鲁首席技师选拔管理办法(暂行)》(鲁人社字〔2021〕154号),经逐级推荐、选拔、考察公示等程序,山东省确定于立超等146人为2023年度齐鲁首席

技师,我市7人榜上有名。

据了解,齐鲁首席技师是我省重点人才工程项目,获评人员均为在企业生产一线从事技术技能工作,具有良好职业道德、高超技能水平、丰富实践经验,业绩贡献突出,在全省乃至全国本行业(领域)影响

带动作用大、得到广泛认可的优秀技能人才。齐鲁首席技师每年选拔一次,管理期限为4年,管理期内每人每月享受津贴1000元。

近年来,市人社局高度重视技能人才培育工作,紧紧围绕重点产业发展需求,着力构建培训、评价、

使用、激励技能人才“全链条”培养体系,队伍结构持续优化,创新活力不断增强。截至2023年底,全市技能人才总量突破20万人,占技能人才比例达到31.06%,为新型工业化强市建设提供了有力支撑。

使用、激励技能人才“全链条”培养体系,队伍结构持续优化,创新活力不断增强。截至2023年底,全市技能人才总量突破20万人,占技能人才比例达到31.06%,为新型工业化强市建设提供了有力支撑。

农村部主导品种,满足了不同生产条件和不同用途的需求,审定后得到快速大面积推广应用,为提升我国油料产能和保障粮油安全做出了重要贡献。

## 山东农大喜获3项国家科学技术奖

本报6月25日讯(记者 杨丽宁)24日上午,一场科技盛会在北京召开,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会首次共同举行。会上,山东农业大学喜获3项2023年度国家科学技术奖。

山东农业大学资源与环境学院杨越超教授团队主持完成的“绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用”成果荣获2023年度国家技术发明奖二等奖;农学院万勇善教授团队主持完成的“花生抗旱高产优质新品种培育与应用”成果荣获2023年度国家科技进步奖二等奖;山东农业大学作为第三

完成单位、由植保学院李社教授参与完成的“食药两用全产业链关键技术创新及应用”成果荣获国家科技进步奖一等奖,该成果的牵头单位为吉林农业大学,第一完成人为山东农业大学杰出校友、全国脱贫攻坚楷模、中国工程院院士、吉林农业大学李玉教授。

控释肥具有显著提高肥料养分利用率的特点,山东农业大学杨越超教授团队围绕国家乡村振兴重大战略需求,紧盯制约我国绿色缓释控释肥料创制的关键性技术难题,聚焦新型肥料创制与工程化技术研究,以控释肥料产业的绿色化、清洁化、高效化以及安

全化为导向,历经10余年联合攻关,成功创制生物基材料包膜控释肥,有力地推动了新型肥料行业的技术进步,为国家农业绿色发展和粮食安全提供有效技术支持。

花生是我国重要的油料与经济作物,主要种植在丘陵山地和平原沙质瘠薄地,常因干旱胁迫造成严重减产,生产上亟需抗旱高产品种。山东农业大学农学院万勇善教授团队针对花生抗旱与高产协同改良的技术难题,历经20余年潜心研究,育成山花9号等6个抗旱高产新品种,其中山花9号和山花7号入选国家骨干型品种、农业