

# 七部门发文:加强教师待遇保障

新华社消息 记者12月10日

从教育部获悉,教育部等七部门近日联合印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》,进一步加强教师待遇保障,提高教师政治地位、社会地位、职业地位。

文件从医疗健康、文化提升、生活服务、住房保障及其他方面提出了明确的尊师惠师举措。

医疗健康方面,各地教育部门应每年组织教师免费进行一次身体健康检查,定期开展心理健康讲座、心理辅导等服务,建立教师健康档案,鼓励各地对当地教师的医疗提供方便。

文化提升方面,鼓励支持各地博物馆、纪念馆、美术馆、科技馆、少年宫等公共文化设施和游览参观点

对教师提供减免门票等优惠措施。

生活服务方面,鼓励相关企业为教师提供专属优惠活动,鼓励相关国有商业银行为教师提供个性化金融服务,支持有条件的地方在教师乘坐公交、地铁等公共交通工具时给予减免优惠。

住房保障方面,将符合条件的教师纳入城镇住房保障范围,促进

解决教师住房困难。此外,鼓励社会力量依法依规通过捐赠、志愿服务等多种方式,为教师提供尊师惠师服务。

今年以来,教育部持续加大教师待遇保障工作力度,下一步,将持续抓好尊师惠师政策落实情况,在全社会进一步营造尊师重教的良好风尚。(杨湛菲)

## “春运提前90天预约抢票”?12306辟谣

新华社消息 近日,某第三方平台声称“春运抢票开始”“最早可提前

90天预约”。对此,12月11日,铁路12306平台发布公告回应。公告表示,铁路12306平台是中国铁路面向社会提供互联网票务服务的唯一官方渠道,从未授权任何第三方平台发售火车票和办理火车票相关业务。

公告表示,第三方平台相关行为纯属营销炒作,与铁路12306平台无关。其行为严重误导广大旅客,扰乱火车票正常票务秩序。

针对购票问题,铁路12306平台提醒广大旅客,通过第三方平台购票,会遭遇附加费、捆绑销售服务等“陷阱”,还存在个人隐私信息泄露风险、资金安全风险,直接损害旅客出行权益,提示广大旅客通过铁路官方渠道购票,认准铁路12306平台,同时确认票款的收款方为“中国铁路网络有限公司”,避免后续退票、改签时无法收到应退款项。

2025年春运将于1月14日开始,按照目前火车票提前15天开始发售的规则,2024年12月31日将开售春运第一天火车票,铁路12306平台正在进行春运前系统优化,将发布若干新功能和升级功能。(樊曦)



## 红薯加工助增收

12月11日,河北省遵化市新店子镇万子峪村农民在庭院晾晒红薯干。近年来,河北省遵化市农民充分利用山地资源发展红薯种植,当地农户和专业合作社通过红薯干、粉条等加工转化工作,提高山地经济效益,实现红薯增值、农民增收。(据新华社报道)

## 最高法:坚决斩断窃听窃照黑灰产业链

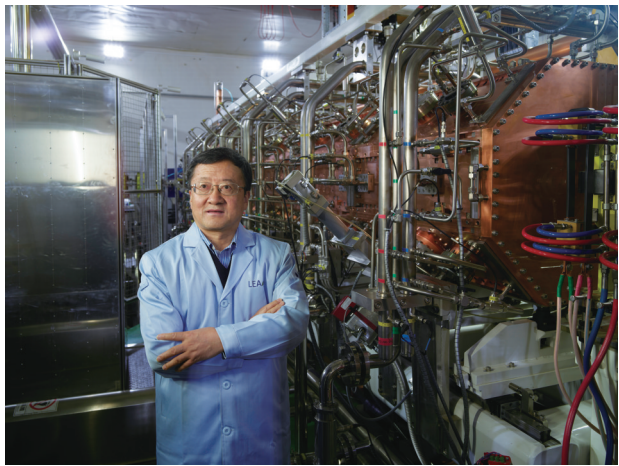
新华社消息 偷拍盗摄事件近年来时有发生,引发社会广泛关注。最高人民法院12月11日发布4件依法惩治非法生产、销售、使用窃听、窃照设备犯罪典型案例,发挥典型案例教育、警示、震慑作用,提醒人民群众增强保护意识。

这些案例中,人民法院依法严惩非法生产、销售、使用窃听、窃照设备犯罪,坚决斩断偷拍盗摄黑灰产业链,深入推进偷拍盗摄黑灰产业治理,切实维护人民群众合法权益,坚决维护社会管理秩序。

近年来,一些不法分子将偷拍设备安装在宾馆、民宿等场所进行偷拍盗摄,甚至提供互联网链接供他人实时观看或者将偷拍内容制成图片、音视频进行传播。“石某等人制作、贩卖淫秽物品牟利案”中,石某等人在多家宾馆、酒店房间内安装偷拍设备,偷拍入住旅客的性行为,并制作成视频销售牟利,共非法获利29万余元。人民法院以制作、贩卖淫秽物品牟利罪,判处被告人有期徒刑十年至一年六个月不等。

“闫某坤等人非法销售窃照专用器材案”中,人民法院综合被告人闫某坤等非法销售窃照专用器材经营数额特别巨大以及衍生次生犯罪等因素,认定闫某坤等3人的行为属于非法销售窃照专用器材“情节严重”,彰显重拳出击、从严惩治的立场。

此次发布的典型案例中,涉案设备种类上,既有公司生产的窃照专用器材,又有不法分子利用手机等自行改装的窃听、窃照专用器材;涉案设备用途上,既有用于偷拍他人隐私,又有用于作弊诈赌。人民法院通过典型案例揭露偷拍盗摄黑灰产业内幕和惯常操作,特别提醒人民群众增强保护意识,在工作、生活中警惕偷拍盗摄风险,提高识别、防范能力,保护好个人信息和隐私安全。(罗沙)



项目总负责人、中国科学院院士赵红卫在低能量强流高电荷态重离子研究装置前

## 世界首台!我国重离子研究再添利器

新华社消息 记者12月10日从中国科学院获悉,国家重大科研仪器

研制项目——低能量强流高电荷态重离子研究装置,日前通过国家自然科学基金委员会组织的专家验收,我国重离子研究再添利器。

据介绍,这一装置由中国科学院近代物理研究所研制,是一种重离子加速器。重离子加速器用于加速比阿尔法粒子重的离子,通过加速器产生的接近光速的重离子束流,科学家可以探究微观世界一系列重要科学问题,不断拓展对物质世界的认知。同时,重离子加速器在新材料制备、疾病治疗等领域也被广泛应用。

“这是世界首台低能量强流高电荷态重离子研究装置。”此装置项目总负责人、中国科学院院士赵红卫介绍,与当前国际上已建成或在建的重离子加速器相比,这一装置具有多功能、小型化的优势,在多学科交叉前沿基础研究和重要应用领域具有广阔应用前景。

“此装置可提供流强高、电荷态高的重离子束流,且离子种类多、能量变化范围宽,将为核天体物理、原子物理等前沿研究及核能材料研发等应用研究提供先进实验条件。”中国科学院近代物理研究所加速器技术中心副主任孙良亭说。(张泉)