

# 人社部将适时调整个人养老金缴费上限

新华社 王优玲

人力资源和社会保障部副部长李忠2日说,去年我国正式启动实施个人养老金制度,标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。目前,个人养老金每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

李忠在国新办当日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上说,去年年底,个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。各有关方面共同努力,群众积极参加,实施3个月以来,参加

人数已经达到2817万人。

李忠表示,个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险,是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次,即通常所说的“三支柱”:第一支柱是基本养老保险;第二支柱是企业年金和职业年金;第三支柱是个人养老金,同时还包括其他个人商业养老金融业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

李忠说,个人养老金制度推进有政

策优惠支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前,优惠政策主要体现在三个环节上,在缴费阶段,缴费金额享受个人所得税税前扣除,投资收益不征税,领取时按3%较低税率征税。目前,每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

数据显示,2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元,各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末,基本养老、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

# 希腊“最严重列车事故”已致百人伤亡

新华社 于帅帅

希腊火车相撞事故遇难者人数升至38人,另有72人受伤。救援工作还在进行,希腊消防部门官员担心伤亡人数可能再增加。希腊政府已宣布3月1日至3日为全国哀悼日。

当地时间2月28日深夜,一列客运火车与一列货运火车在希腊中部城市拉里萨附近的滕皮镇迎面相撞,造成部分车厢脱轨,部分车厢起火。

在事故现场可以看到,脱轨车厢严重变形,地面散落着大量残骸、碎片。据希腊媒体报道,这是希腊国内“最严重的列车事故”。

据希腊媒体报道,发生事故的客运火车载客约350人,由首都雅典驶往北部城市塞萨洛尼基。货运火车载有两人,由塞萨洛尼基驶往雅典。事发时,这两列火车在同一条轨道上相向而行。

希腊消防部门发言人瓦斯拉科扬尼斯3月1日晚在新闻发布会上说,死亡人数升至38人,现场救援工作仍在进行,伤亡人数可能会增加;72名伤者入院治疗,其中6人伤势严重,15人已出院。另据报道,两辆列车的4名司机都在事故中死亡。死者中包括多名返校的学生。

希腊总理米佐塔基斯3月1日晚说,这是希腊“前所未有的可怕的列车事故”,向遇难者表示哀悼。

他说,目前收集到的数据显示,事故主要由人为错误导致。政府将成立一个独立的跨党专家委员会,全面调查事故原因并审查铁路项目实施中出现的长期延误问题,“要确保‘不再重蹈覆辙’不是空谈”。

希腊基础设施和交通部长卡拉曼利斯及两名国家铁路系统官员宣布辞职。

希腊政府新闻发言人扬尼斯·伊科诺穆宣布,3月1日至3日为全国哀悼日,全国降半旗志哀并暂停一切庆祝活动。

# 机场托运行李装爆炸物 美国一男子被捕

新华社 沈敏

美国运输安全局3月1日通报,执法人员两天前在宾夕法尼亚州利哈伊瓦利国际机场一件已办理托运的行李箱内发现一个爆炸装置,随后逮捕托运该行李的一名男子。

刑事起诉书显示,马克·穆夫利,40岁,被控在机场持有爆炸物以及在飞机上持有或企图放置燃爆装置两项罪名。

检察部门说,穆夫利2月27日在利哈伊瓦利国际机场办理美国忠实航空公司201航班行李托运手续,目的地是佛罗里达州奥兰多桑福德国际机场。安检仪器在扫描其中一件行李时发出警报。安检人员开箱检查,发现一个直径约7.6厘米的“圆形物体”藏在行李箱内层,用类似蜡纸的包装纸和透明保鲜膜包裹。

联邦调查局的防爆人员对该物体作X光扫描后,认定它包含一种颗粒状粉末,“怀疑是闪光粉和商用级烟花所用黑色颗粒的混合物”。

诉讼书说,混合物中的闪光粉和黑色粉末在遇热和摩擦后易燃,“对飞机和乘客安全构成重大风险”。同一件行李内还发现一个打火机、一个丁烷气罐、一根带有白色粉末残渣的管子、一把无线电钻以及用黑胶带绑在一起的两个漏电保护插座。

# 最高检公安部发文要求依法妥善办理轻伤害案件

新华社 冯家顺 刘奕湛

最高人民检察院联合公安部2日发布的《关于依法妥善办理轻伤害案件的指导意见》指出,必须坚持以宽严相济为指导,规范落实少捕慎诉慎押刑事司法政策。

意见指出,一方面,对民间纠纷引发的轻伤害案件,犯罪嫌疑人认罪认罚,当事人达成和解谅解,符合不批捕、不起诉条件的,可以依法作出不批捕、不起诉决定;另一方面,对主观恶性大、情节恶劣的,严重影响人民群众安全感的,即使是轻伤害案件,也要坚持依法从严惩处。

据了解,2022年,全国检察机关受理

轻伤害案件7万余件,且多因婚姻、家庭、邻里纠纷或者偶然事件等引发。对民间纠纷引发的轻伤害案件,我国法律强调要在注重促进矛盾化解、促进刑事和解的基础上依法从宽处理。

意见强调,要牢牢把握轻伤害案件的案发特点,把化解矛盾、修复社会关系作为履职办案的重要任务。充分适用刑事和解制度、认罪认罚从宽制度和国家司法救助制度,发挥矛盾纠纷多元化解工作机制作用,促进当事人的矛盾化解、纠纷解决,并注重通过不起诉释法说理修复社会关系。

意见明确,对于虽然属于轻伤害案件,但犯罪嫌疑人涉黑涉恶的,雇凶伤

害他人的,在被采取强制措施或者刑罚执行期间伤害他人的,犯罪动机、手段恶劣的,伤害多人的,多次伤害他人的,伤害未成年人、老年人、孕妇、残疾人及医护人员等特定职业人员的,以及具有累犯等其他恶劣情节的,应当依法从严惩处。

最高检第一检察厅负责人表示,意见从司法实际出发,既保持与刑法、刑事诉讼法及相关司法解释的一致性、协调性,又注重总结近年来轻伤害案件办理中积累的经验做法,力求解决目前办案中迫切需要解决的问题,用心用情办好人民群众身边的“小案”,促进办案政治效果、社会效果和法律效果有机统一。

## 草莓飘香 富农家

3月2日,在辽宁省台安县富家镇新生村草莓种植大棚,村民采摘草莓。

近日,辽宁省台安县的大棚草莓陆续进入采摘期,果农加紧采摘供应市场。台安县持续推进农业产业结构调整,引导农民发展特色设施农业,促进农民增收,助力乡村振兴。

新华社记者 姚剑锋 摄



# 我国新发现一颗彗星,明年9月有望一睹真容

新华社 邱冰清 王珏玢

记者2日从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心1日最新发布了由该台近地天体望远镜观测发现的一颗新彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)。

这也是中科院紫金山天文台发现的第8颗彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍,彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)于1月9日被首次观测到,当时该目标的亮度约为19星等,视运动速度为0.069度/天,远低于普通主带小行星

的视运动速度。

赵海斌说,中科院紫金山天文台首次发现该彗星后,南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划于2月22日报告其存在彗星特征。此后通过美国帕洛玛天文台观测资料的回溯检测,进一步确认这是一颗已经开始活动的彗星。3月1日,国际小行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星,并将其命名为Tsuchinshan-ATLAS。

彗星是太阳系中的重要天体,“体内”封存了太阳系形成初期的大量原始信息,对研究太阳系的起源等具有重要意义。赵海斌说,此次新发现的C/

2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)是一颗逆行轨道彗星,其轨道倾角约139度。“它的偏心率超过0.999,在一个近抛物线的椭圆轨道上运动,轨道周期为61751年,是一颗非常典型的封存了太阳系早期信息的天体。”

赵海斌介绍,目前该彗星还处在木星轨道以外,接下来将朝着接近太阳的方向运动。随着距离太阳越来越近,该彗星的亮度将快速增加。它将在2024年8月穿过地球轨道,于2024年9月28日到水星轨道附近。公众有望在2024年9月一睹其真容。