

吉林省委决定对《平安经》有关问题进行调查核实

综合人民日报客户端、央视等

7月29日,吉林省委决定,成立由省委政法委牵头,省纪委监委、省委宣传部等部门组成的联合调查组,对吉林省公安厅党委副书记、常务副厅长贺电所作《平安经》有关问题进行调查核实。

此前,这本名为《平安经》的书籍,在网上引起轩然大波。书中通篇以“XX平安”为内容,如“眼平安,耳平安,鼻平安,舌平安,身平安,意平安”,再如“1岁平安、2岁平安、3岁平安、4岁平安、5岁平安”。这样的“平安体”,将世界各地地名、各种行业等名称,均列举一遍。

《平安经》的作者贺电,据公开信息,系吉林省公安厅常务副厅长、法学博士、书法学博士,全国公安书法家协会主席,是享受国务院特殊津贴的专家。

《平安经》出版后,被当地各大媒体报道,吉林省应急管理厅的微信公众号“吉林应急管理”5月9日发出《拜读“平安经”感言》,用“儒林巨制”来形容这本书。

7月28日,媒体报道的一条吉林省公安厅工作人员的简短回应,称“《平安经》的创作系贺电业余时间的个人行为。”

7月28日,人民出版社发出声明,称从未出版《平安经》。目前,《平安经》封面显示的另一家出版社群众出版社,还没有回应。

7月29日,记者搜索多个电商平台,已经搜不到《平安经》一书。根据此前媒体报道,此书在电商平台上的售价为269元。



候鸟安居鄂尔多斯湿地



7月28日,灰雁和遗鸥在桃力庙—阿拉善湾海子觅食。

鄂尔多斯湿地位于库布齐沙漠、毛乌素沙地接壤地带,2002年被列入国际重要湿地名录。从2006年开始,由于湿地湖面萎缩、湖心岛消失,在此筑巢繁殖的世界濒危物种遗鸥几近消失。近年来,当地采取多种治理措施,湿地生态环境逐步好转。2019年起,湿地内的桃力庙—阿拉善湾海子迎来遗鸥大规模“回归”。如今,40多种鸟类在此栖息,鄂尔多斯湿地重新成为鸟类的乐园。新华社 彭源 摄

全国近233万退役士兵“接续”上了养老保险

新华社 杨雅雯 蔡琳琳

记者29日从退役军人事务部获悉,部分退役士兵社会保险接续工作取得重大进展,截至7月23日,全国共受理退役士兵社会保险补缴约290万人,完成初审276万余人,养老保险补缴工作已办结近233万人。

近年来,退役士兵中部分以政府安排工作方式退役的人员,因未能及时参加基本养老、基本医疗保险或参保后下岗失业等原因出现缴费中断,享受基本养老、基本医疗保障待遇面临困难。对此,中共中央办公厅、国务院办公厅于2019年印发了《关于解决部分退役士兵社会保险问题的意见》,按照意见要求,以政府安排工作方式退出现役士兵出现未参保和断缴问题,允许参保和补缴,补缴免收滞纳金;入伍时未参保的,入伍时间视为首次参保时间。

退役军人事务部移交安置司司长包丰宇表示,关于部分退役士兵社会保险接续工作,国家层面制定了补缴工作指南、流程图、典型案例示范片,为全国开展补缴工作提供了依据遵循,并下拨财政补助资金为各地提供有力支持。各地一线工作人员在落实政策过程中,也把实施补缴过程作为密切联系退役士兵的过程,变“坐等上门”为“主动上门”,受到退役士兵的充分认可和肯定。

包丰宇介绍,在落实社会保险补缴政策的同时,退役军人事务部还立足于解决退役军人因残疾、长期失业或遭遇突发性、临时性事件导致生活陷入困难的情况,会同相关部门制定困难退役军人帮扶援助工作的意见,按照保基本、救急难、求实效的要求,给予及时帮扶援助,不断健全退役军人管理保障服务网络。

应届毕业生请注意,8月10日起可申请授予法律职业资格

新华社 白阳

记者29日从司法部获悉,参加2019年国家统一法律职业资格考试达到合格分数线的普通高等学校、军队院校2020年全日制应届本科毕业生(包括专升本)和以同等学力报考的应届硕士毕业生,自8月10日起可网上申请授予法律职业资格。

申请人应于2020年8月10日9时至14日24时,登录司法部网站(<http://www.moj.gov.cn>)填报申请授予法律职业资格相关信息。申请人可以选择在居住地、户籍地或工作地申请授予法律职业资格。

此外,申请人应于8月24日至28日,前往法律职业资格申请地司法行政机关公布的地点提交申请材料,办理资格申请和信息核验事宜。

在内地就学毕业的香港、澳门、台湾地区申请人,可以选择内地的地市司法行政机关办理申请授予法律职业资格事宜。已取得2019年考试合格成绩人员放弃申请的,应向报考地司法行政机关说明情况。

新冠病毒谱系或已在蝙蝠中传播几十年

新华社 张家伟

一个国际团队28日在英国期刊《自然·微生物学》发表报告说,新冠病毒可能在40至70年前从与之关系最紧密的蝙蝠病毒中分化出来,这意味着产生新冠病毒的病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年了。

深入了解新冠病毒的演化历史有不小的难度,因为不同病毒之间会交换遗传物质而重组,病毒基因组亚区可能起源于不同的祖先。已有的研究将蝙蝠病毒RaTG13鉴定为与新冠病毒关系最密切的病毒,也有研究在穿山甲体内发现了相似的冠状病毒。

来自美国宾夕法尼亚州立大学、英国爱丁堡大学、中国香港大学等机构的研究人员基于乙型冠状病毒支系B(新冠病毒所属的冠状病毒亚属)的基因组数据,分析了新冠病毒的演化历史。

研究人员采用了3种方法来鉴定未经重组的以及可用于重构病毒演化历史的新冠病毒区域。所有方法均表明,RaTG13和新冠病毒拥有共同的单一祖先谱系,估计新冠病毒分别于1948年、1969年和1982年从乙型冠状病毒支系B中的蝙蝠病毒中分化出来。

这项研究还得出结论,虽然新冠病毒和穿山甲携带的有关病毒拥有一个共同祖先,而且穿山甲可能在新冠病毒从动物传给人类的过程中发挥了一定作用,但穿山甲不大可能是新冠病毒的中间宿主。

研究人员认为,新冠病毒分化时间长,表明可能存在未取样、具有潜在传染性的蝙蝠病毒谱系。同时,蝙蝠病毒谱系中病毒重组的现有多样性和动态过程,证明了要事先鉴定出有可能引发重大人类疫情的病毒相当困难。

报告通讯作者、宾夕法尼亚州立大学的马切伊·博尼指出,有关方面需要建立一个广泛、实时的监测系统,以便在感染病例数仍处于较低水平时,就及时发现像新冠病毒这样的病毒。

全球首富前妻一年捐款近17亿美元

新华社

全球首富、亚马逊公司首席执行官杰夫·贝索斯的前妻麦肯齐·斯科特28日宣布,已经向多家慈善机构捐款共16.7亿美元。

美国有线电视新闻网报道,斯科特当天在推特和博客网站Medium发布声明,公开个人捐款情况。她还宣布,自从与贝索斯离婚,她把原先名字的第二节“斯科特”改为她的姓氏。

斯科特的捐款分布于应对气候变化、促进种族平等和改善公共健康等9个领域,共捐给100多家慈善机构。她写道:“像许多人一样,回顾2020年上半年,我伤心又恐惧。”不过,只要想到每个人有所奉献就会改变这个世界,她的心中就充满希望。

斯科特与贝索斯结婚时,后者尚未创建亚马逊公司。两人去年离婚后,斯科特分得贝索斯所持亚马逊公司股份的四分之一,当时市值360亿美元。“彭博社亿万富豪指数”估计,斯科特目前身家约600亿美元,为美国第二富有女性。

宣布与贝索斯离婚后,斯科特参加沃伦·巴菲特和比尔·盖茨等人发起的“捐赠承诺”活动,承诺捐出自己一半以上财产。她说,未来数月或数年内仍将分享捐款情况。