

2349 名缅北电诈嫌犯一次性移交我方

新华社 熊丰

记者 16 日从公安部获悉,公安机关针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪始终紧盯不放,在持续开展多轮次打击行动,坚决铲除诈骗窝点、依法缉捕涉诈人员的基础上,近日,云南普洱公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作,抓获 2349 名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人并移交我方。这是开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪行动以来,单次移交人数最多的一次,其中包括网上在逃人员

111 名。

在前期工作基础上,云南公安机关与缅甸相关地方执法部门不断加强边境警务合作,持续通报最新研判的诈骗窝点和人员线索,并于近日密集开展抓捕行动,一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人相继落网。10 月 14 日,2349 名嫌疑人移交我方并分别由云南昆明以及江苏、河南、山东、湖南、重庆等地公安机关陆续押回。截至目前,在云南多地公安机关不懈努力下,已有 4666 名缅北涉我电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方,

其中包括网上在逃人员 205 名。今年 8 月以来,全国电信网络诈骗案件发案数、造成财产损失数同比分别下降 24%、20.5%。

公安机关有关负责人表示,近期,针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势,公安机关不断加大打击力度,持续组织专项打击行动,取得显著成效。公安机关将持续发力,全力清剿诈骗窝点,依法公开通缉、缉捕涉诈人员,坚定不移铲除缅北涉我电信网络诈骗犯罪“毒瘤”,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

28.4 万人参考 2023 年法考主观题考试

新华社 白阳

记者 16 日从司法部获悉,2023 年国家统一法律职业资格主观题考试于 15 日顺利举行,全国共有 28.4 万人参考,参考率近 97%。

据悉,2023 年法考主观题考试实行计算机化考试,考试内容包括案例分析题、法律文书题、论述题等题型,分值为 180 分;具体考查科目有习近平法治思

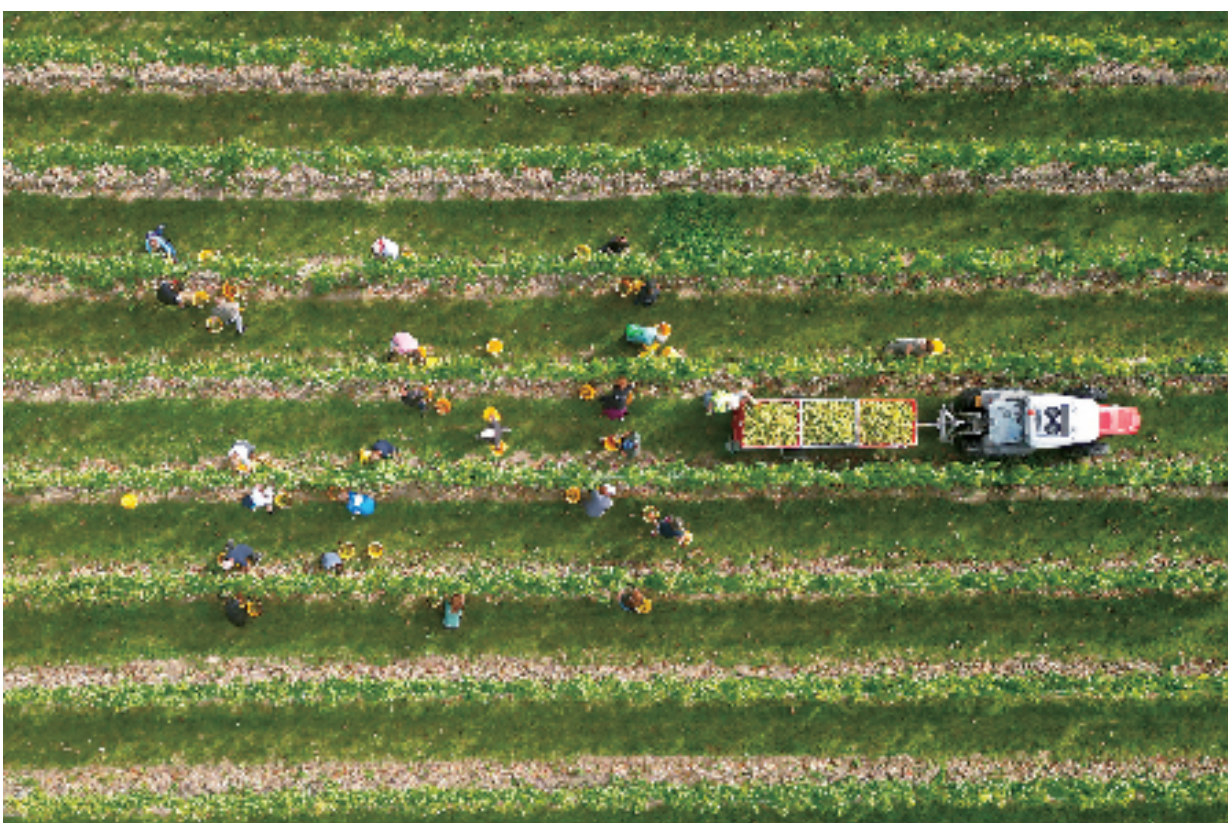
想、宪法、司法制度和法律职业道德等。2022 年客观题考试保留有效成绩人员、2023 年客观题考试成绩合格人员可参加考试。

此次考试中,全国 31 个省(区、市)及新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区共设置 312 个考区、496 个考点、5800 余个考场。各地司法行政机关严格落实属地责任,有效发挥考试统筹协调工作机制作用,扎实做好考前各项测

试、演练等工作。同时,积极采取多种方式引导考生诚信参考,严肃考风考纪,并会同有关部门全力做好考试期间交通、住宿、饮食、医疗等综合保障工作,为视障、疾患、高龄、孕妇等提供针对性服务。

根据工作安排,关于主观题考试合格分数线确定、成绩公布及成绩合格人员申请授予法律职业资格等事宜,司法部将另行公告。

粮食日里看收获



10 月 16 日是世界粮食日,联合国粮食及农业组织将今年全球活动主题确定为:“水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队”。

10 月 5 日,农民在英国梅德斯通附近的一处果园收获葡萄。

新华社 路透

中国足协换届选举产生新一届主席、副主席

新华社 公兵 肖世尧 张逸飞

中国足球协会第十二届会员代表大会 16 日在京召开,会议选举产生了第十二届执行委员会委员,宋凯当选中国足协主席,孙雯、袁永清、杨旭、许基仁当选副主席,袁永清兼任秘书长。

国家体育总局局长高志丹出席会议,看望全体会议代表。国家体育总局副局长李颖川出席会议并讲话。

李颖川强调,新一届中国足协要坚

决扛起足球改革发展振兴的政治责任,真正把思想和行动统一到党中央关于足球改革发展决策部署上来。足球事业是党的事业、人民的事业。要深刻汲取足球领域系统性、塌方式腐败的深刻教训,坚决摒弃急功近利的思想,做好长期艰苦奋斗的准备,坚持久久为功,步步为营,重整旗鼓,开展好中国足球新的长征。

宋凯表示,中国足协将更团结、更努力、更开放、更纯洁、更具勇气,沉下心来,

一步一个脚印推动中国足球改革发展迈上新台阶。

大会审议并通过了《中国足球协会会员代表大会选举办法》《中国足球协会工作报告》《中国足球协会财务报告》。王强、王霜、刘军、刘彤、许国勋、许基仁、孙雯、杨旭、肖芸、宋凯、张亚东、张朝夕、阿地力江·吾守尔、郑智、赵亮、柳屹、袁永清、徐家力、董剑辉、籍强当选中国足协第十二届执行委员会委员。

18 日将迎今年“最远火星”

新华社 王珏玢 邱冰清

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球的“邻居”火星将于 10 月 18 日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时,火星与地球大约相距 2.54 个天文单位,约合 3.8 亿千米。这也是今年火星与地球的最远距离。

王科超介绍,火星和地球都是太阳系中国绕太阳公转的行星,它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为 780 天,即 26 个月左右。每个周期中,火星与地球会迎来一次“相会”,也会迎来一次距离最远。本轮会合周期里,火星已于 2022 年 12 月 1 日运行至距离地球最近的位置,当时与地球距离约为 0.54 个天文单位。

然而,每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为 5500 万千米,最远距离超过 4 亿千米。这意味着,火星上的探测器与地球进行一次通信,最短需要约 3 分钟,最长需要约 22 分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”,火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现,火星地表广泛分布着的氧化铁,使它呈现出一种红色的外观。与地球类似,火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富,地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样,火星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续 3 个月以上。

“火星被认为是除地球之外,有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说,它不仅是一颗行星,更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

俄罗斯宣布暂停进口日本海产品

新华社 杜静

俄罗斯联邦动植物卫生监督局 16 日宣布,作为“预防性措施”,俄罗斯暂停进口日本海产品。

法国民众祭奠持刀袭击遇难者



10 月 15 日,在法国北部城市阿拉斯,人们为持刀袭击事件中的遇难者献上鲜花。

10 月 13 日上午,法国北部城市阿拉斯一所高中发生持刀袭击事件,造成 1 名教师死亡、3 人重伤。警方已逮捕包括行凶者在内的 8 人。据当地媒体报道,法国国家反恐检察院已对案件展开调查,犯罪嫌疑人面临“与恐怖主义行为有关的谋杀和企图谋杀”等多项指控。

新华社 法新