

习近平同捷克总统泽曼举行会谈

两国元首共同宣布建立中捷战略伙伴关系

(上接一版)两国元首达成多项重要共识,一致决定建立中捷战略伙伴关系,寻求更广泛共同利益,开展更高层次合作。

双方同意继续发挥高层交往的引领作用,密切政府、立法机构、政党、地方等各级别、多层次、宽领域的磋商和对话。深化政治互信,坚定支持对方核心利益和重大关切,确保中捷关系长期健康稳定发展。加强在重大国际和地区问题上的协调配合,共同致力于推进世界和平、发展、合作。

双方同意加强中国“一带一路”倡议同捷克发展战略对接,共同编制中捷合作规划纲要,作为指导今后一段时期两国务实合作的框架。加强机械、汽车、航空等制造业领域产能合作;深化金融、核能、中医药、航空运输、产业园区合作,构建全方位互联互通;推进电子商务、通信、智能工业、纳米、环保等新兴领域创新合作,打造两国经贸合作新的增长点。

双方同意扩大各领域人文交往,发展民心相通工程,深化教育、旅游、地方、体育等合作,扩大互派留学生规模,为双

边关系长期稳定发展夯实社会基础。

双方同意推动中欧全面战略伙伴关系发展和落实“中欧合作2020”战略规划,为中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系建设作出积极贡献。支持尽早谈判达成中欧双边投资协定。

双方一致认为,中国-中东欧国家合作与中欧全面战略伙伴关系相辅相成。双方同意坚持互惠互利精神,深化利益融合;努力实现中国-中东欧国家合作同“一带一路”建设的全方位对接,推动中欧互联互通合作,为促进亚欧互联

互通多作努力;要深化人文交流。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和捷克共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》,并见证了电子商务、投资、科技、旅游、文化、航空等领域双边合作文件的签署。

习近平和泽曼共同会见了记者。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等出席上述活动。

两国元首还共同会见中捷冰球、足球少年运动员,同他们亲切交谈,鼓励他们为两国体育交流作出贡献。

最高法累计公布 338.5万名“老赖”

新华社深圳3月29日电(记者孙飞)截至今年2月,最高人民法院累计通过官网公布失信被执行人信息338.5万例,采取信用惩戒措施467万人次。这是最高人民法院审判委员会副部级专职委员、第一巡回法庭庭长、执行局局长刘贵祥,在28日至29日中国法学会等部门于深圳举办的中国法治论坛上披露的。

针对生效裁判得不到有效执行,判决书成了“一纸空文”的问题,自2013年开始,最高人民法院在官方网站开通全国法院失信被执行人名单,通过“晒名单”的方式对拒不执行的“老赖”进行信用惩戒。

“法治政府建设的重要内容之一是营造法治的市场环境,其中极为重要的是加强社会信用体系建设,要建立严格的失信惩戒法律体系,使失信者无利可图、寸步难行,使诚信者受人尊重,一路畅通。”中国法学会学术委员会委员、行政法学研究会名誉会长、中国政法大学终身教授应松年说,“这对创新创业至关重要。”

刘贵祥表示,为创新企业经营诚信经营的法治环境,要加快推进失信被执行人信用监督、威慑和惩戒制度建设,推动健全社会信用体系,同时也要深入推进网络查控系统建设,提高执行力有效保障胜诉企业的合法权益。

持居住证可在当地办因私出入境证件

新规4月起施行

新华社北京3月29日电(记者邹伟白阳)为贯彻落实《居住证暂行条例》,保障居住证持有人享有与当地户籍居民同等的出入境权益,公安部决定自2016年4月1日起,在全国实施居住证制度的县级以上城市,施行居住证持有人在居住地申办因私出入境证件的便民利民措施。

记者29日从公安部获悉,4月1日起,居住证持有人可凭本人居民身份证、居住证向居住地县级以上地方人民政府公安机关出入境管理部门申请办理普通护照、往来港澳通行证及签证(深圳一年多“个人旅游”签证除外)以及往来台湾通行证及签证(赴台定居除外)。其他申请材料与当地户籍居民一致。

公安部有关负责人介绍,公安部委托居住证持有人居住地的公安机关出入境管理部门代其户籍地公安机关出入境管理部门接收申请材料,并制发出入境证件。出入境证件申请仍由居住证持有人户籍地公安机关出入境管理部门审批。公安机关出入境管理部门将在受理申请后的30日内签发出入境证件。被告知不予签发出入境证件的申请人,依法享有在户籍所在地申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。对于弄虚作假骗取护照、往来港澳通行证及签证(深圳一年多“个人旅游”签证除外)以及往来台湾通行证及签证(赴台定居除外)的,也是进一步推进出入境管理改革创新的重要工作。

该负责人表示,为居住证持有人提供在当地申办出入境证件的便利,使异地工作、学习、生活的申请人不必往返奔波于居住地和户籍地之间,这是公安部贯彻执行国务院办公厅关于简化优化公共服务流程,方便基层群众办事创业的具体措施,也是进一步推进出入境管理改革创新的重要工作。

世界卫生组织：对中国生产的疫苗有信心 建议扩大计划免疫范围

新华社北京3月29日电(记者胡浩)世界卫生组织驻华代表处29日在京就近日引发社会关注的非法经营疫苗事件召开新闻发布会时指出,中国疫苗的生产管理达到国际水平,希望能够进一步扩大计划免疫的范围。

世界卫生组织驻华代表处扩大免疫组负责人兰斯博士表示,中国疫苗的生产并没有问题,此次暴露出来的问题出现在二类疫苗的配送和供应上。因此,需要加强对二类自费疫苗的监管。

同时,兰斯博士解释,未按规定温度范围内存储的疫苗或过期疫苗不会产生毒性,因此人们几乎不可能因为接种了这样的疫苗而患病。

“减毒活疫苗的不当存储可能会使疫苗效力衰减失去活性,而对于灭活疫苗来说,存储不当可能导致蛋白质降解,但是他们都不会产生额外有毒的物质。”兰斯博士解释。但是,如果疫苗由于过期或不当处理失去效力,儿童将缺乏疫苗对疾病的预防能力,可能在将来感染疾病,对其

造成伤害。这种情况跟未接种疫苗的后果类似。

世界卫生组织建议,一是要全面彻底调查,追查这些疫苗的销售和使用流向,找到剩余疫苗并进行控制,确定发生这些问题的原因并采取行动避免事件重演;二是向家长和公众告知有哪些潜在风险;三是指导公众和家长如何确认孩子是否接种了过期或者不当存储的疫苗,如果孩子接种了这些疫苗,家长该怎么办。

世界卫生组织提醒,若接种了过期疫苗或不当存储疫苗,应当重新接种。然而,如果儿童已经过了该疾病的风险年龄,就不用重新接种,也不用检测。若考虑重新接种疫苗,应咨询预防接种点的专业人员。

世界卫生组织同时建议,中国的国家免疫规划应包括流感嗜血杆菌结合疫苗、脊髓灰质炎灭活疫苗、肺炎/脑膜炎疫苗、肺炎球菌疫苗和轮状病毒疫苗等5种疫苗纳入扩大免疫,这样既可确保中国儿童受益于这些疫苗本身,又能将此类疫苗纳入严格管理的政府分发系统。

疫苗案联合调查组赴山东

重点围绕七个方面开展工作

据新华社北京3月29日电山东济南非法经营疫苗系列案件发生后,党中央、国务院高度重视,有关部门和地方密切配合,立即开展了案件调查和处置工作。为进一步督促查清案件,严惩不法分子,依法依规追究相关人员责任,并进一步建立健全监管机制,完善法规制度体系,3月28日,国务院批准组织山东济南非法经营疫苗系列案件部门联合调查组,当晚调查组即赶赴山东,全面开展案件调查、处理工作。国务院工作组督查组派专人参加,全程督查指导调查工作。

3月29日,部门联合调查组组长、食品药品监管总局局长毕井泉主持召开了调查组第一次全体会议,传达了学习了李克强总理等中央领导同志重要批示精神,重点围绕七个方面开展工作。一是彻查“问题疫苗”的流向和使用情况,全面查清案情;二是依法严厉打击违法犯罪行为,对涉案人员必须要依法依规严惩重处;三是对失职渎职行为严肃问责,包括党纪政纪处分,构成犯罪的要移送司法机关;四是做好涉案疫苗接种者风险评估,组织专家研究提出针对性分类处理措施,发现问题及时处置、科学应对;五是总结案件的经验教训,堵塞漏洞,完善法规制度,加强疫苗监管工

作意见;六是回应社会关切,及时公布案件查处情况,以及专家对涉案疫苗安全性、有效性的科学评估;七是案件调查工作完成后,全面总结案件查处、责任追究、强化监管、完善制度等情况,形成调查报告报国务院。根据工作需要,调查组下设案件工作组、疫苗经营工作组、疫苗使用工作组、责任追究工作组、综合组和专家组6个工作组。

会议要求,调查组要坚持科学严谨、实事求是、依法依规、注重实效的原则,全面、科学、客观、公正地开展案件调查工作。对于在调查中故意隐瞒事实、弄虚作假、提供虚假情况的,要从严惩处。会议指出,这起非法经营疫苗案件,暴露出疫苗流通和使用中长期存在的管理漏洞和制度缺陷。要按照李克强总理等中央领导同志重要批示指示精神,从这次案件中深刻汲取教训,举一反三,推动建立健全监管法规制度体系,完善长效机制。

联合调查组还专门召开了专题会议,听取了山东省人民政府和济南市人民政府对案件调查、处理工作的汇报,以及山东省公安、卫生计生、食品药品监管等部门前期开展工作的情况汇报。

韩称朝发射短程发射体

新华社首尔3月29日电(记者姚琪琳)据韩联社29日报道,韩军联合参谋本部说,朝鲜当天在江原道元山一带发射了1枚短程发射体。

报道说,朝鲜当天下午5时40分许(北京时间4时40分许)从江原道元山地区向朝鲜半岛东北部内陆地区发射了一枚短程发射体,发射体飞行距离约为200公里。

据韩国军方推测,这枚发射体可能是300毫米口径的新型火箭弹。分析认为,朝鲜此次发射可能是为了测试命中精度,而将靶标设在陆地上。韩国军方表示将密切跟踪监视相关情况。

3月2日,联合国安理会一致通过第2270号决议,针对朝鲜核、导计划采取一系列制裁措施,重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。此后,朝鲜曾多次向朝鲜半岛东北部地区进行过发射活动。

埃及客机遭劫持降落塞浦路斯

机上人员全部获释 劫机者被捕



新华社发

部分乘客,但继续扣留着4名机组人员和3名乘客。当天晚些时候,埃及方面证实全部人质都已获释。

据埃及民航部门透露,客机成员中包含21名外籍人士,包括8名美国人、4名荷兰人、4名英国人和1名法国人。

【无关恐怖】

29日晚些时候,塞浦路斯政府发言人确认,“劫机者已经被

劫机事件与恐怖主义无关”。

塞浦路斯国家广播电台最初报道,这名男子寻求避难。但是塞浦路斯一名不愿公开姓名的官员否认这一说法,声称肇事男子劫持客机前往塞浦路斯是为了与前妻或前女友相会。

塞浦路斯警方发言人妮科莱塔·蒂里穆透露,劫机者的“前妻或前女友”已经抵达拉纳卡机场,等待进一步行动。

但据塞浦路斯广播公司和天线一台报道,该男子要挟埃及当局释放多名女囚犯,显示其劫机出于政治动机,并非感情纠纷。

【外交风波】

更令人焦急的是,劫机者曾往停机坪上丢了一封信,或许写着他的具体诉求。

围绕此次劫机事件,塞浦路斯总统尼科斯·阿纳斯塔夏斯已经与埃及总统阿卜杜勒·法塔赫·塞西通过电话,协商具体事宜。 据新华社电

教育部将严查中职问题学籍双重学籍

新华社北京3月29日电为进一步加强对中等职业学校学生资助管理,规范资助行为,教育部近日发出通知,决定从2016年春季学期起,立即开展中等职业学校学生学籍管理和资助工作专项治理,严查问题学籍、双重学籍等现象;同时加强资金管理,坚决禁止骗取财政补助资金或挤占、挪用、截留财政补助资金等违法行为。

教育部要求各地各校,要全面利用全国中等职业学校学生学籍管理系统,加强学籍审核管理,要把网上审核与实地核实相结合,挤压数据水分,查处管理漏洞,提高数据质量,特别是要做好对问题学籍、双重学籍、大龄人群、“在籍不在校”、以虚假信息注册中职学生学籍的核查工作。

对国家免学费和助学金资助管理工作,通知要求,要做好家庭经济困难学生认定工作,对符合资助条件的学生“应助尽助”,坚决禁止骗取财

政补助资金或挤占、挪用、截留财政补助资金等违法行为。充分利用全国学生资助管理系统中职资助子系统做好中职资助信息化工作,优化资金发放流程,完善集中发放办法,减少资金拨付中间环节,真正做到按月发放,建立结余资金清退制度和程序,实现学生资助的全过程管理及资助资金的精准管理,确保资助资金及时足额准确到校、到人。

教育部表示,对中职学校学生资助工作中存在的权力寻租问题,将严肃查处,及时责令整改。对问题学籍、“双重学籍”,以虚假信息注册学籍等情况以及虚报受助学生人数,套取中等职业学校国家助学金、免学费补助资金的行为,做到发现一起查处一起。对违规学校,要采取通报批评、“黄牌”或“红牌”警告、限制招生等措施;对玩忽职守、监管审核不力的学校主管部门、学生资助管理部门,要予以通报批评。

数万日本民众 强烈抗议新安法实施



3月29日,安倍政权强推的新安保法正式实施,当晚,约3.7万日本民众在国会前集会强烈抗议,并要求立即废除该法。 新华社发

美国联邦调查局(FBI)28日宣布,他们聘请第三方破解了美国圣贝纳迪诺恐怖袭击案枪手赛义德·法鲁克的iPhone手机,因此不再要求苹果公司提供协助。

神秘第三方帮忙破解

FBI发言人说,在第三方的协助下,法鲁克的iPhone手机被成功解锁,苹果公司并未出手相助。

FBI并未透露这一神秘第三方的更多信息。以色列《新消息报》数天前报道,这一第三方是一家以色列刑事技术公司 Cellebrite。

FBI同时说,已向法院申请撤销要求苹果公司协助调查的诉讼。苹果公司则发表声明,回应称本案压根就不该出现:“从一开始我们就拒绝FBI的要求,拒绝为iPhone开门,因为我们认为这是错误的。”

法鲁克和妻子去年12月2日

苹果对撕 FBI 剧终 神秘组织解锁 iPhone

此前就有技术专家表示,应该另有途径能将手机解锁,但FBI调查人员始终坚持只有苹果公司能绕过安全程序,要求苹果公司开发一个能绕过加密程序的软件。

苹果公司首席执行官蒂姆·库克表示,解锁软件可能被滥用或盗用,有损害其他iPhone手机用户隐私的风险。苹果公司的立场获得多家美国信息科技巨头支持,比如谷歌和脸书公司。

FBI 信誉受损

FBI成功破解嫌疑人手机,苹果公司也守住了自己的坚持,

当隐私保护遇上国家安全

苹果公司与司法部的诉讼大战落幕,然而由此引发的如何处理国家安全与公民隐私冲突的讨论并不会就此停歇。

许多美国政府官员抱怨说,苹果等科技公司的产品加密功能干扰正常办案。曼哈顿地区检察官赛勒斯·万斯本月早些时候向国会众议院一个委员会报告说,他手头有205部涉及犯罪案件调查的iPhone手机,而他手下的调查人员无法从中获取数据。

然而苹果公司的解释和格里尔的质疑并非没有道理,毕竟美国政府部门被曝窃取公民隐私的丑闻不是一回两回了。

美联社分析,FBI是否会将自己找到的破解方法告诉苹果公司还不得而知,而苹果以及其他信息技术公司则肯定会不断升级各自产品的安全保密措施。 据新华社电