

韩国宣布特使团将于近日访朝

韩朝首脑平壤会晤时间等将敲定

韩国总统府青瓦台2日宣布,总统文在寅派遣青瓦台国家安保室室长郑义溶率领访朝特使团于5日当天访问朝鲜。预计此访将可同朝方敲定韩朝首脑平壤会晤的具体时间和议题。

青瓦台发言人金宜谦当日在记者会上介绍说,此次特使团首席特使为郑义溶,成员包括国家情报院院长徐薰、国家情报院第二次长金相均、统一部次官千海成、青瓦台企划室室长尹建永。

金宜谦说,访朝特使团一行将于5日上午乘飞机前往朝鲜,并于当日结束日程后返回。

金宜谦说,特使团此次访朝,主要目的是就双方计划于9月举行的韩朝首脑平壤会晤,讨论并商定会晤时间和议题。同时,双方还将围绕《板门店宣言》内容继续开展磋商,以进一步推动韩朝关系发展。特使团访朝期间,还将就终战宣言、半岛彻底无核化及构建半岛永久和平机制等问题同朝方进行广泛协商。

今年4月27日,朝鲜最高领导人金正恩与韩国总统文在寅在板门店举行会谈,双方发表了包括加强南北合作交流、缓和军事紧张状态、构建半岛和平机制等内容的《板门店宣言》。

韩朝在8月13日于板门店举行的高级别会谈中商定,9月在朝鲜首都平壤再次举行南北首脑会晤。

朝鲜和美国的对话近来出现波折,这令一些韩国媒体对韩朝首脑平壤会晤能否实现以及会晤议题产生疑虑。青瓦台日前表示,在目前朝美关系停滞不前的情况下,韩朝首脑会晤对推动各方解决难题可以起到更大作用,同时半岛无核化将是韩朝首脑平壤会晤的重要议题。

据新华社电

神州大地



大型机械在寿光市纪台镇东方村附近308国道南侧挖排水渠。

新华社图

入海遭反对 日本辐射污水难排

日本政府一个委员会8月30日至31日在福岛县和首都东京举行听证会,就如何处理东京电力公司福岛第一核电站含有大量辐射物质的污水听取意见;多名与会者反对把辐射污水排放入海。

日本政府一个研究如何处置辐射污水的委员会8月30日至31日分别在福岛县富冈町、郡山市和东京召开听证会,听取民众意见。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级地震并触发海啸,福岛第一核电站发生灾难性辐射泄漏。核电站内1号机组和3号机组反应堆冷却系统遭破坏,核燃料熔化。为控制反应堆温度,东电注入大量冷却水,因而产生含有辐射物质的污水。

按照日本共同社的说法,福岛第一核电站内大约有92万吨辐射污水,目前储存在680个巨型储水罐中。日本政府 and 东电以数年内储水罐将无处可放为由,强调必须尽早处置。

日本政府一个工作小组梳理含氚污水的处理方法,包括排放入海、注入地层等5个选项。按工作小组的说法,氚元素对人体影响较小,排入海洋和排入大气产生的影响持续时间较短。日本原子能规制委员会委员长更田丰志认定,排放入海是处理含氚污水的“唯一办法”。

多名与会者反对把污水入海作为处置方式。

福岛县渔业协同组合联合会会长野崎哲认为,辐射污水入海会对福岛县渔业造成毁灭性打击。“这将破坏以前的努力成果。必将令(福岛县)形象受损,我强烈反对。”

福岛县新地町一名男性渔民说:“全面放开捕鱼作业会推迟很多年。我绝对反对。”

福岛县磐城市一名男性认为,听证会没有充分说明氚的危险,建议考虑在储水罐中永久储存这些污水。

名古屋学艺大学副校长山本一良告诉共同社记者,他们收到“很多严厉的意见”,将探讨把辐射污水长期存放在储水罐内的可能性。

参与听证会的民众团体代表阪上武认为,听证会不讨论污水中氚以外的辐射物质,很有问题。

共同社8月19日报道,福岛第一核电站含氚污水中,其他辐射物质没有完全去除。净化后,仍有辐射物质含量超出废水排放的法定标准值。

东电2017财务年度的数据显示,辐射污水中,碘129最大含量为62.2贝克勒尔/升,远超出法定标准值9贝克勒尔/升;钷106最大含量为92.5贝克勒尔/升,而法定标准值为100贝克勒尔/升;钨99最大含量为59贝克勒尔/升,法定标准值为1000贝克勒尔/升。

据新华社电

游希腊,海滩鹅卵石别随便拿

到海边旅游,一些人习惯捡几块海滩上的鹅卵石带回家。在希腊斯基亚索斯岛,这么做可能会招致高额罚款。

斯基亚索斯岛位于爱琴海西北部,拉拉里亚海滩是这座岛屿一处热门旅游点,游客只能乘船抵达。海滩上的白色圆形鹅卵石是当地一大特产。以往,不少游客会捡几块鹅卵石,作为免费纪念品带回家。

英国《每日邮报》报道,当地政府官员认为,过去10年间,太多人捡走鹅卵石,致使海滩景观发生巨大变化,因而制定新规,对未经许可擅自捡走鹅卵石者,处以360英镑至900英镑(约合3187元至7967元人民币)罚款。相关告示出现在拉拉里亚海滩,上面写道:“可以拍照,不要捡走鹅卵石。”

据新华社电

寿光受灾蔬菜大棚排涝提速

“趁着大棚的水排干后还在晾晒,我赶紧种点白菜和大葱。”2日下午,寿光纪台镇孟家庄庄村村民高学芹刚在自己大棚外侧种完一垄大葱,又扛着铁锹寻下一片空地准备种白菜。

记者在孟家庄庄村看到,村内主要道路上已不见明显积水,两侧大棚内有的积水已经排空,露出来的地皮慢慢晾干;有的大棚内水位已比前几天明显下降。相比前几天,从一条生产路上延伸出来的7条管道只有1条还在向外冒水。

受今年18号台风“温比亚”影响,寿光部分乡镇遭受洪涝灾害,10.6万个大棚进水。

连日来,紧张的排水工作在多个受灾严重的乡镇、街道全面展开。寿光市多条道路两侧,都有大型机械在

施工,已经铺设好塑料薄膜的排水沟内,积水被不断从蔬菜大棚内抽出,最终要么汇入河道,要么流入城市管网。

在洛城街道尧河村,积水沿着已经铺设好薄膜的沟渠快速流淌,街道办主任李秀欣介绍,这一片有16个村庄,是受灾较为集中的区域,有约2万亩土地、6000个大棚受灾。针对灾情,当地重点实施了灾区全域布渠布沟和一级抽排、二级蓄水、三级引流的办法。

截至2日下午,洛城街道各个排水渠运转正常,洛城街道约1/5的进水大棚内还有零星积水。“前期对大棚内地表水的紧张抽排初见成效,我们现在已开始转入抽排地下水上涨的控水阶段。”李秀欣说。

据新华社电

部分司法鉴定机构须具备认证实验室

记者2日从司法部获悉,司法部、国家市场监督管理总局日前联合印发《关于规范和推进司法鉴定认证认可工作的通知》,规定到2019年底,从事法医物证、法医毒物、微量物证、环境损害鉴定的司法鉴定机构,必须具备通过认证认可的检测实验室。

据介绍,认证认可制度是国际通行的市场运行工具,是质量管理的“体检证”、市场经济的“信用证”、国际贸易的“通行证”,在服务市场、服务监管方面发挥着重要作用。

为不断提高鉴定质量和公信力,通知要求,目前已经司法行政机关审核登记的司法鉴定机构,业务范围包括法医物证、法医毒物、微量物证、环境损害鉴定的,相应的检测实验室应当于规定期限内通过资质认定或者

实验室认可,对到期未达到要求的司法鉴定机构限期整改,限期整改后仍不符合要求的,依法注销其相应的业务范围。

通知明确,国家市场监督管理总局按照有关规定受理资质认定申请,中国合格评定国家认可委员会受理实验室认可申请。

同时,司法部、国家认证认可监督管理委员会共同成立国家资质认定司法鉴定评审组,设在司法部司法鉴定管理局,负责协助开展国家认证认可监督管理委员会组织的司法鉴定行业检测实验室资质认定技术评审、司法鉴定行业资质认定评审员的继续教育培训、司法鉴定行业资质认定技术要求制定工作、司法鉴定行业检测实验室能力验证和日常监督工作。

据新华社电