

外交部:

第二次协调人会议 为G20杭州峰会奠定坚实基础

新华社 靳若城

外交部发言人陆慷11日在例行记者会上表示,日前召开的2016年二十国集团(G20)峰会第二次协调人会议为杭州峰会取得丰硕成果奠定了坚实基础。

4月6日至8日,2016年G20峰会第二次协调人会议在广州举行。中方G20事务协调人、外交部副部长李保东主持会议。

陆慷表示,此次协调人会议正处于全年筹备工作的中间点,具有承上启下的重要意义。会议推动各方就杭州峰会重点议题进行实质讨论,取得重要进展。各方支持G20制定创新增长蓝图、2030年可持续发展议程行动计划、全球贸

易增长战略、全球投资指导原则、国际追逃追赃高级别原则等文件,为杭州峰会取得丰硕成果奠定了坚实基础。

“特别值得一提的是,会议发表了G20协调人关于气候变化问题的主席声明,这在G20历史上是第一次。”陆慷说,各方承诺在4月22日或之后尽早共同签署气候变化《巴黎协定》,为协定生效创造条件。这体现了G20成员的责任和担当,释放了团结应对气候变化挑战的强有力信号。联合国秘书长潘基文对此给予了高度评价。

陆慷表示,中方将继续本着开放、透明、包容的办会原则,推动G20聚焦世界经济金融的重大突出问题,推动G20从危机应对向长效治理机制转型,为促进世界经济增长、完善全球经济治理作出新的贡献。



春羔生产 迎高峰

新华社 沈桥 摄

进入4月,新疆霍城县农牧区绿草如茵,春羔生产迎来高峰期,牧民们忙着迎接一只只羔羊的诞生。近年来,霍城县以畜养肉用羊为发展主方向,引进优良品种,建立优质种羊繁育基地,做好母畜和羔羊的疫病防治工作,确保成活率,促进农牧民增收。截至目前,今年全县已产羔11万余只,成活率达到95%以上。

云南发现小麝鹿等一批珍稀濒危物种

新华社 魏梦佳

记者11日从北京师范大学获悉,在对西双版纳勐腊县东北部开展的一项野生动物资源联合调查中,研究人员最新发现小麝鹿、大灵猫、亚洲金猫、豺等一批珍稀濒危物种,并获得大量珍贵科研数据及影像资料。

世界自然保护联盟(IUCN)猫科动物专家组成员、北京师范大学生态学科冯利民博士介绍,由澜沧江保护基金项目资助的西双版纳东部边境生物多样性走廊带大中型兽类本底调查,于2015年夏季启动。近一年来,研究人员对勐腊县东北部中国—老挝跨境区域的野生动物资源展开野外调查。截至目前,共发现了小麝鹿、大灵猫、亚洲金猫、豺、亚洲黑熊等23种珍稀兽类。

据介绍,此次调查发现,我国境内最小的鹿科动物小麝鹿出现在勐腊县东北部区域,海拔接近1000米,这是国内首次发现该物种出现在海拔超过700米的区域。在国际上,一

般认为小麝鹿分布海拔不会超过600米。

调查还记录到国内目前极为罕见的大灵猫。大灵猫是亚洲热带和亚热带地区最具代表性的灵猫科动物之一,曾广泛分布于我国秦岭以南的广大区域,但上世纪50年代以来,我国境内的大灵猫分布急剧减少,绝大部分地区种群消失。过去数十年间,野外鲜有发现此物种在中国境内存活直接证据。此外,还发现亚洲金猫、豺等曾在我国南方广泛分布、现已在我国大部分地区消失的珍稀物种。

据了解,近几十年来,西双版纳的热带雨林急剧减少。而此次调查区域,仍保留着约500平方公里的一片完好的天然森林,可能成为众多珍稀濒危物种的避难所。

西双版纳国家级自然保护区科学研究所所长杨鸿培认为,此次调查能短期在该区域发现众多物种,尤其是一些珍稀濒危物种和食肉动物,表明该区域仍保存较完整的生态系统食物链,生物多样性非常丰富,具有很高的科学研究和保护价值。

国家发改委印发足球中长期发展规划 足球一流强国建设有了进度表

新华社 岳东兴 树文

国家发展改革委11日发布《关于印发中国足球中长期发展规划(2016—2050年)的通知》,这标志着中国足球史上首次有了一部时间段明确的长远发展规划。

这份规划由国家发展改革委、国务院足球改革发展部际联席会议办公室(中国足球协会)、体育总局、教育部共同编制。规划明确规定了三阶段目标——近期至2020年,中期至2030年,远期展望至2050年,且远期要“全力实现足球一流强国的目标”。基于此,中国足球从今年起的未来35年内,将能够一改过去政策没有连贯性和系统性的“折返跑”问题,并有望以此为节点,迎来持续健康发展的历史机遇和政策保障。

这份脉络清晰、涵盖五大方面的规划,首先总结回顾了中国足球近年来的发展基础。它指出,我国足球运动逐步发展,球迷人数过亿;校园足球联赛体系逐渐形成,每年比赛超过10万场;职业俱乐部达到52个,中超、中甲、中乙为主体的职业联赛框架初步建立。此外,足球产业初具规模,近十年,中超联赛场均观赛规模达到1.5万人次。尽管具备一

定基础,规划指出,我国足球仍存在发展理念滞后、体制机制落后、法治水平偏低、足球基础薄弱等问题。

在发展的总体思路中,规划提出,要走出一条适合中国实际的足球发展路子,努力实现“足球崛起梦、体育强国梦、民族复兴梦”。在战略定位上,要把振兴和发展足球,看做“全民健身的重要事业”、“国民经济的重要产业”、“体育强国的重要基石”、“民族精神的重要载体”。

在发展目标上,规划将其分为三个阶段:近期目标(2016—2020)——努力实现中国足球保基本、强基层、打基础的发展目标;中期目标(2021—2030)奋力实现中国足球动力更足、活力更强、影响力更大,跻身世界强队的发展目标;远期目标(2031—2050)全力实现足球一流强国的目标,中国足球实现全面发展,共圆中华儿女的足球梦想,为世界足球运动作出应有贡献。

在主要任务上,规划将制度体系、人才队伍、场地设施、赛事活动、足球产业、足球文化、足球开放等列为七大方面。在配套政策和保障措施上,规划提出了在财政和金融、规划和土地、税费和价格、人才和就业政策上的要求,并明确由共同编制此规划的四部门等,负责本规划的监督检查,要确保责任落实到位、建设任务顺利推进、规划目标如期实现。

女旅客投诉乘警下药

涉事民警已被停职

新华社 王贤 梁建强

近日,网传一年轻女旅客乘坐火车时,列车乘警长在她饮用的水中下药并要其看黄色视频。4月11日,武汉铁路公安局武汉公安处公开回应:正组织专班开展调查,并先期对涉事民警采取了停止执行职务的措施。

网传信息显示:4月9日晚,年轻女旅客邓女士乘动车D3086次返回武汉。当她在列车洗手池边的一处插座充电时,列车乘警长告诉她,乘警休息室中充电比较方便。邓女士遂跟随前往。充电时,邓女士用乘警长提供的水冲泡了奶茶。而后,乘警长开始问她看不看他手机里的电影,并称手机中有黄色视频。感觉不对头,邓女士马上走出休息室,往自己座位走去。当她穿过两个车厢,坐到自己位置后,感觉头开始眩晕,身体冒冷汗,心跳加速,浑身发抖。

邓女士认为可能被乘警长下了药,选择了报警。反映其投诉的相关内容的网帖,也在网络中广为传播,引发网民关注。

4月11日凌晨,武汉铁路公安局武汉公安处公开回应:接警后,铁路警方立即组织专班开展调查,对当事人进行了询问,并根据当事人提供的线索,对涉事的有关证据进行了提取、封存。“同时,依据《中华人民共和国警察法》和《公安机关督察条例》的相关规定,先期对涉事民警采取了停止执行职务的措施。”

目前,各项调查工作正在进行中。铁路警方表示,“将根据调查情况,依法依规严肃处理,绝不姑息。”

20公里救援费3.6万元

湖南严查高速“天价救援费”

新华社 史卫燕

近日,京港澳高速湖南潭耒段曝出“天价救援费”,在处置相关责任人后,湖南高速管理部门表示将进一步规范高速公路车辆救援服务行为,并完善车辆救援定期电话回访制度,单次服务收费5000元以上的,做到100%回访。

近日,一大货车在京港澳高速湖南境内潭耒段侧翻,救援队施救后,告知车主不到20公里的路程需缴纳3.6万元的救援费用。“天价救援费”一事曝光后,湖南省高速公路管理局调查确认,此次车辆救援过程中确实出现违规行为,涉事员工黄某被清退,车辆救援站负责人也被调离岗位。

湖南省高管局有关负责人表示,将在全系统通报“潭耒天价施救”违规行为,并专门下文规范车辆救援制度:完善车辆救援定期电话回访制度,单次服务收费5000元以上的,做到100%回访;当月完成救援服务30台次以内的,做到100%回访。

此外,采取“中队日常监督和大队定期督查”的方式加强监督,高效处理投诉举报,坚持“谁监管、谁负责”的原则高效处理投诉工作,接到投诉后,在5个工作日内调查处理完毕。形成调查处理结果前,向投诉人反馈情况,听取意见。

在此基础上,将建立湖南省高速公路车辆救援服务单位信用记录机制,拒不接受监管或者违规情节严重、影响恶劣的车辆救援服务单位,将列入湖南省高速公路车辆救援服务单位信用记录。

“车辆救援站工作人员漫天要价,态度恶劣,给高速公路救援工作造成了严重的负面影响,从中也暴露出在车辆救援监管过程中的漏洞和短板,值得反思和整改。我们将举一反三,防患于未然,防止类似事件再次发生。”湖南省高速公路管理局副局长宋祖科表示。

美国国务卿将访广岛

不对原子弹轰炸道歉

新华社

据美国媒体报道,七国集团(G7)外长会议10日在日本广岛开幕,美国国务卿克里将在与会期间参观广岛和平纪念馆,但是不会就美国于第二次世界大战期间用原子弹轰炸广岛公开致歉。

克里将成为首位访问广岛的在任美国国务卿。克里此访也被视作美国总统奥巴马今年5月赴日出席七国集团首脑会议的“预热”访问。克里到访前,有媒体猜测他会代表美国政府对二战期间使用原子弹轰炸广岛向日方致歉。

一位陪同克里访问日本的美国国务院官员在被媒体问及相关报道时说:“如果你问国务卿到广岛是否会道歉,答案是否定的。如果你问国务卿和我是否认为全体美国人民和日本人民对这场悲剧满怀悲痛,答案是肯定的。”

日本是迄今唯一遭受原子弹轰炸的国家。为促使发动侵略战争的日本尽快投降,美军于1945年8月6日向广岛空投“小男孩”原子弹。据日本官方统计,原子弹轰炸直接导致至少14万人死亡,而死于轰炸及核辐射人数超过24万人。