

中美将举行高层战略对话

新华社北京3月11日电 外交部发言人赵立坚11日宣布:应美方邀请,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪、国务委员兼外长王毅将同美国国务卿布林肯、总统国家安全事务助理沙利文于3月18日至19日在安克雷奇举行中美高层战略对话。

新华社北京3月11日电 外交部发言人赵立坚11日就美国国务卿布林肯有关表态答记者问。有记者问:3月10日,美国国务卿布林肯在国会众议院外委会听证时对中即将举行的高层战略对话谈了他的一些看法。请问中方对此有何评论?赵立坚说,应美方邀请,中美将于近期举行高层战略对话。中方对中美关系的立场是明确的。“我们要求美方客观、理性看待中

国和中美关系,摒弃冷战、零和思维,尊重中方的主权、安全、发展利益,停止干涉中国内政,按照两国元首通话精神,聚焦合作、管控分歧,推动中美关系重回健康稳定发展的正确轨道。”

国和中美关系,摒弃冷战、零和思维,尊重中方的主权、安全、发展利益,停止干涉中国内政,按照两国元首通话精神,聚焦合作、管控分歧,推动中美关系重回健康稳定发展的正确轨道。”

黄河标志和吉祥物全球征集作品初评

本报讯(记者 秦华)昨日,黄河标志和吉祥物全球征集活动初评工作会议在郑州举行,来自历史文化、艺术设计、动漫文创等多个领域的专家学者组成初评委员会,对应征作品进行了评审论证,40件黄河标志和40件黄河吉祥物设计方案入围并即将接受公众网络投票。

去年11月3日,黄河标志和吉祥物全球征集活动在郑州正式启动。本次征集活动由黄河水利委员会新闻宣传出版中心、河南省文联、河南省科学技术厅、河南省科学技术协会、河南省人民对外友好协会、郑州市人民政府、中国保护黄河基金会主办,黄河博物馆、郑州高新区管委会、郑州黄河文化公园管委会、河南省漫画家协会、郑州旅游职业学院承办,得到中国非物质文化遗产保护中心以及中央美术学院、清华大学美术学院、中国美术学院等各大著名美术学院的支持。

截至2月3日,组委会办公室共收到国内外应征作品1829件,创作者来自全国31个省市自治区以及12个国家和地区。会议决定,在初评基础上,组委会办公室将于近期陆续开展公众投票、专家复评、论证报批等工作,最终评选出黄河标志和吉祥物的金奖、银奖和铜奖获奖作品,并择期举行黄河标志和吉祥物发布会,助推黄河文化跨入超级IP时代。

据了解,黄河标志和吉祥物设计方案选拔确定之后,将在黄河流域九省区广泛普及应用,依托动漫、游戏等多种创新手段唤醒和激活黄河文化基因宝库,深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值,对“黄河故事”进行深度创作转化,并通过多种载体、多种语言生动传播,实现黄河文化、中国精神的现代表达,使黄河文化通过黄河标志和吉祥物的创新表达和综合应用,焕发出新的活力和勃勃生机。同时还将深入推进“黄河文创赋能实体经济”专项行动计划,为河南全省甚至全流域的好产品插上文创的翅膀,让黄河文化以青春的姿态、爆款的流量,跨越千山万水、飞入千家万户。

据悉,本次征集活动入围作品拟于3月13日至19日通过新华社、人民日报等主流媒体客户端、“掌上黄河”、河南省漫画家协会微信公众号接受公众投票,投票通道将于3月13日零时正式开启。

首批中国援助新冠疫苗运抵刚果(布)

新华社布拉柴维尔3月10日电 中国政府援助刚果(布)的国药集团中国生物新冠疫苗10日运抵刚果(布)首都布拉柴维尔,刚果(布)外交部长让-克洛德·加科索、卫生部长雅克利娜·莉迪娅·米科洛、国防部长夏尔·里夏尔·蒙乔等官员及中国驻刚果(布)大使马福林到机场迎接。

米科洛对记者表示,中国政府援助的疫苗是刚果(布)接收的首批新冠疫苗。在刚方遇到困难时,中国总是第一时间站出来给予刚方无私支持和帮助。目前刚政府已经选定接种工作开展地点,下一步将优先为医护人员、军警、媒体工作者以及患有糖尿病、高血压等疾病和50岁以上的人员接种。

马福林在现场接受媒体采访时说,中刚及中非之间的友谊在历经新冠疫情共同考验后将更加深厚坚定。除了刚果(布),还有许多非洲国家已收到或即将收到中国援助的新冠疫苗。中国愿与包括刚果(布)在内的非洲发展中国家并肩抗击新冠疫情,为构建更加紧密的中非命运共同体和人类卫生健康共同体贡献力量。

刚果(布)将于3月21日举行总统选举,政府此前宣布该国须在投票前开始疫苗接种工作,并在投票期间和选举之后继续严格遵守防疫规定。

巴赫:让我们“在一起”



3月10日,在瑞士洛桑,现任国际奥委会主席巴赫在成功连任后发表讲话。新华社发

新华社北京3月10日电(记者 姬烨 王梦 肖亚卓)国际奥委会第137次全会10日以视频会议的形式召开,国际奥委会主席巴赫在主席选举中成功连任。之后他提议,为了更好地应对后疫情时代,建议在奥林匹克格言“更快、更高、更强”后面,再加入一个词“Together”(意为“在一起、携手或共同”)。

在当天全会之后的发布会上,巴赫对他的这一提议进行了详细解释。他说:“当前,我们更需要团结一致,这不仅是为了应对新冠疫情,更是为了应对我们面临的巨大挑战。当今世界彼此依靠,单靠个体已经无法解决这些挑战。”

“因此,我今天发起提议,为了实现更快、更高、更强,我们需要在一起共同应对,我们需要团结。”巴赫说。

未来四年,巴赫将继续执掌国际奥委会。他说,东京奥运会和北京冬奥会是当前急需面对的挑战。而从长远看,让奥林匹克

运动适应后疫情的世界,则是未来需要面对的更大挑战。

“这同时给奥林匹克运动带来了机遇,让整个社会更接受奥林匹克价值观。这也是为何我们即将发布后疫情时代奥林匹克运动新的改革愿景——《奥林匹克2020+5议程》。”巴赫说。本次全会期间,国际奥委会将发布新的《奥林匹克2020+5议程》,其中包含新的15条改革建议,旨在未来五年更好地应对后疫情时代的挑战。

运动适应后疫情的世界,则是未来需要面对的更大挑战。

“这同时给奥林匹克运动带来了机遇,让整个社会更接受奥林匹克价值观。这也是为何我们即将发布后疫情时代奥林匹克运动新的改革愿景——《奥林匹克2020+5议程》。”巴赫说。本次全会期间,国际奥委会将发布新的《奥林匹克2020+5议程》,其中包含新的15条改革建议,旨在未来五年更好地应对后疫情时代的挑战。

美国国会众议院通过1.9万亿美元救助计划

新华社华盛顿3月10日电(记者 许缘 高攀)美国国会众议院10日投票通过了1.9万亿美元的经济救助计划。该计划随后将提交美国总统拜登签署成为法律。

当天,众议院以220票赞成、211票反对的表决结果通过了这一计划。没有共和党众议员投赞成票,1名民主党众议员投反对票。当天通过的经济救助计划为最终版本。美国白宫说,拜登将在12日签署该计划。

当天通过的经济救助计划的主要内容包括:为每周失业救济金增加300美元额外福利,扩大失业救济范围并将适用时间延长至9月6日;为州和地方政府注入约3500亿美元资金;为学校重新开放提供约1700亿美元等。

由于应对新冠疫情推出的紧急失业救济计划即将在3月14日到期,美国民主党人希望尽快出台新一轮救助计划。由拜登提出的1.9万亿美元经济救助计划的最初版本于2月27日在众议院获得通过。

3月6日,参议院通过了经修改的经济救助计划,删除了将法定联邦最低工资从每小时7.25美元提高至15美元的内容,并修改了有关失业救济福利的内容。因此,该计划被送回众议院重新审议和投票。

欧盟将开征碳关税

新华社布鲁塞尔3月10日电(记者 陈文仙 李骥志)欧洲议会10日晚投票通过了支持设立“碳边界调整机制”的决议,这意味着从2023年起将对欧盟进口的部分商品征收碳关税。

连日来,欧洲议会全会围绕“碳边界调整机制”及相关修正案举行辩论。一些议员表示,如果欧盟以外一些国家应对气候变化的目标较低,则需对从这些国家进口的部分商品征收碳关税。

欧洲议会议员们强调说,“碳边界调整机制”应与世界贸易组织的贸易规则兼容,而不应被用作保护主义的工具。按照计划,征收碳关税所产生的收益,应在欧盟预算框架下用以帮助实现“欧洲绿色协议”的目标。

福岛善后:担责不能图“省事”

日本2011年福岛核事故善后工作产生上百万吨“核辐射污水”,预计明年秋将达到储存容量极限,怎么办?日本政府抛出的方案是“从哪儿来,回哪儿去”——打算把用于冷却反应堆的海水加以处理,降低有害物质水平后,再排回茫茫太平洋中去。日方声称,这是成本最低、最易操作的方案。

环保机构警告,核辐射污水中含有有害物质无法彻底清除,入海后对全球海洋生态环境影响难以预估。

福岛核事故对人类健康和生态环境潜在影响及对策研究,既是科学问题,更关乎经济、政治、社会各方面。日本政府应秉持对本国国民、周边国家和国际社会高度负责态度,主动、及时以严格、准确、公开透明方式披露信息,在与周边国家充分协商基础上,慎重作出决策。

东京电力公司负责人曾为福岛核事故防灾疏忽向公众深躬道歉。然而就善后方案,东电和日本政府对外一直语焉不详。“有错就

认”固然值得肯定,但“有错就改”才有意义。

处理福岛核事故,不应仅着眼短期利益,图“省事”,而应顾及人类社会长远福祉。按照国际原子能机构划分,福岛核事故破坏性达到国际核事件最高级别,与1986年切尔诺贝利事件同级。后者影响绵延至今。国际社会对福岛核事故也应予以同等关注,共同督促日方拿出真正负责任的处置方案。

新华社发

2月我国新能源汽车产销量稳步增长

新华社北京3月11日电(记者 高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉,2月份我国新能源汽车产销量分别达12.4万辆和11万辆,环比下降36.2%和38.8%,同比增长7.2倍和5.8倍,新能源汽车产销量

同比保持稳步增长。据中汽协副秘书长陈士华介绍,2月,我国汽车产销量分别达150.3万辆和145.5万辆,环比下降37.1%和41.9%,同比增长4.2倍和3.6倍。中汽协公布数据显示,今年1至

2月,我国新能源汽车产销量分别达31.7万辆和28.9万辆,同比增长3.9倍和3.2倍。在新能源汽车主要品种中,与上年同期相比,纯电动汽车和插电式混合动力汽车产销量均呈快速增长,纯电动汽车增速更为显著。

安全生产 警钟长鸣

郑州:书写应急管理的高分答卷

省级文明单位、平安建设先进单位、2020年央视春晚郑州分会场筹备工作先进单位;机关党建、政务值班、防汛抗旱、社会信用体系建设、“双随机一公开”、环境污染治理等10余项工作受到表彰。

2020年,面对突如其来的新冠疫情,郑州市应急系统上下齐心协力,一手抓疫情防控,党员干部身先士卒,构筑疫情防控的钢铁长城;一手抓应急管理,全体应急人勠力同心,密织复工复产的安全防护网。用实际行动践行“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”的训词精神,交出一张高分的应急答卷。

危难时刻 彰显应急铁军本色

时间回溯到2020年年初,新冠疫情暴发,按照市委、市政府部署安排,郑州应急铁军迅速集结,开拔抗疫第一线,成立疫情防控工作小组,“一办七组”统筹全市应急系统疫情防控工作。

在企业,他们俯身一线,做好疫情防护物资保障,对次氯酸钠(84消毒液原料)和酒精生产储存企业进行安全帮扶;在社区,他们迎风伫立,深入社区开展疫情监测、安全督导、宣传引导,筑起疫情防控的社区屏障。

疫情常态化后,他们及时调整工作重心,以“送政策、送服务”为抓手,出台重点行业复工复产安全监管文件,

推行复工复产“六必须、六确保”,为企业复工复产保驾护航;派出安全生产指导帮扶组,对全市防疫用品生产经营企业、高危行业企业“把脉诊断”,开展上门安全指导服务,为企业复工复产提供安全技术支撑。

他们砥砺前行,在疫情防控、应急管理和脱贫攻坚的岗位上书写了应急管理的高分答卷;他们行动坚决,展现了“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”的应急本色。

这一切,都离不开高质量党建的凝心聚力,围绕高质量抓党建这一命题,郑州应急创新教育形式,丰富活动内涵,开展廉政集中教育和专项监督检查整治,推进精神文明建设、平安建设、自身建设,激发广大党员干部干事创业的内动力,凝聚起郑州应急阔步逐梦的向心力。

深化改革 完善应急体系建设

2020年,郑州应急管理局在组织架构和应急体系建设上持续发力。

——完善“1+12”应急指挥部组织架构。
——完成防汛抗旱指挥部办公室、森林防火指挥部办公室职能划转和人员转隶。
——郑州矿山救护大队改革为郑州市应急救援支队,救援职能从单一矿山救援转为多灾种救援;郑州市安

全生产应急救援指挥中心改革为郑州市应急救援保障中心,应急救援保障体系建设提进纵深。

——修订《市安委会成员单位安全生产工作职责》,制定《安全生产巡查工作制度》《安全生产工作通报制度》等措施规定。

——开展安全生产谈心谈话活动,“红黄蓝”分类挂牌管理和警示约谈制度,诚信体系建设;实施安全生产巡查督导、异地执法等活动。

——以遏制防范各类生产安全事故为目标,深入开展安全生产专项整治三年行动及重点行业安全生产专项整治。

与2016年相比,2020年,全市生产安全事故起数下降64.8%,死亡人数下降26.5%,受伤人数下降60.8%,直接经济损失下降19.6%,连续三年无重特大事故发生,连续四年实现“一杜绝四下降”目标,保持了全市安全生产形势持续稳定向好局面。

强基固本 夯实应急管理根基

安全生产,预防为主。如何夯实安全生产的群众防线和企业防线?郑州市应急管理局以宣传培训和双重预防体系建设双驱动同步发力,筑牢夯实两条防线。

以宣传培训为抓手,强化应急知识宣传教育培训,创新开展安全生产月宣传活动,抓好安全生产资格考试,年

受教育人数超百万人次,提升公众安全防范意识和应对突发事件的自救互救能力。

围绕“三覆盖两延伸一不变”工作目标,推进全市3565家规模以上企业(单位)双重预防体系建设,已建成并有效运行2729家;规模以下小微企业(单位)正在开展4768家,已建成并有效运行2640家,全市双重预防体系建设的氛围日益浓厚,推进范围逐步扩大,体系质量明显提升。安全发展示范城市创建加快推进,193项创建内容已完成147项,剩余工作正在积极推进。

与此同时,强化与其他部门协同作战,建立健全自然灾害风险监测相关工作机制和灾害信息员队伍建设,以保障受灾群众基本生活为出发点和落脚点,切实履行救灾主体责任;持续深化“放管服”改革,推动出台《郑州市应急救援抢险救援队伍认定暂行办法(试行)》,积极谋划综合性应急救援保障基地建设项目,全市应急管理现代化保障体系和能力快速提升;稳步推进智慧郑州·城市大脑应急项目,目前已打通与水利、气象、水务、国土、城管等部门共享数据接口100余个,完成共享数据1008万条;软件系统已具备上线试运行条件。

回望来路,一支能征善战、能打硬仗、能打胜仗的应急铁军构建完成;眺望征途,一支以人为本、以安全为己任的现代化体系应急队伍轮廓初显。

王战龙 周洪兵 贾辉 贺红光 赵安童