

习近平在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话

上接A1版① 要深入研究、综合分析,看事情是否值得做、是否符合实际等,全面权衡,科学决断。作决策一定要开展可行性研究,多方听取意见,综合评判,科学取舍,使决策符合实际情况。

习近平指出,年轻干部要提高改革攻坚能力。面向未来,我们要全面推进党和国家各项工作,尤其是贯彻新发展理念、推动高质量发展、构建新发展格局,继续走在时代前列,仍然要以全面深化改革添动力、求突破,改革必须有勇气和决心,保持越是艰险越向前的刚健勇毅。要把干事热情和科学精神结合起来,使出台的各项改革举措符合客观规律、符合工作需要、符合群众利益。改革攻坚要有正确方法,坚持创新思维,跟着问题走,奔着问题去,准确识变、科学应变、主动求变,在把握规律的基础上实现变革创新。要尊重群众首创精神,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,从生动鲜活的基层实践中汲取智慧。要注重增强系统性、整体性、协同性,使各

项改革举措相互配合、相互促进、相得益彰。

习近平强调,年轻干部要提高应急处突能力。预判风险是防范风险的前提,把握风险走向是谋求战略主动的关键。要增强风险意识,下好先手棋、打好主动仗,做好随时应对各种风险挑战的准备。要努力成为所在工作领域的行家里手,不断提高应急处突的意识和胆识,对可能发生的各种风险挑战,要做到心中有数、分类施策、精准拆弹,有效掌控局势、化解危机。要紧密结合应对风险实践,查找工作和体制机制上的漏洞,及时予以完善。

习近平指出,年轻干部要提高群众工作能力。要坚持从群众中来、到群众中去,真正成为群众的贴心人。要心中有群众,时刻把群众安危冷暖放在心上,认真落实党中央各项惠民政策,把小事当作大事来办,切实解决群众“急难愁盼”的问题。要落实党中央关于逐步实现全体人民共同富裕的要求,带领群众艰苦奋斗、勤劳致富,在收入、就业、教育、社保、医保、医药卫生、

住房等方面不断取得实实在在的成果。要注意宣传群众、教育群众,用群众喜闻乐见、易于接受的方法开展工作,提高群众思想觉悟,让他们心热起来、行动起来。要自觉运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护社会公平正义。

习近平强调,年轻干部要提高抓落实能力。干事创业不能做样子,必须脚踏实地,抓工作落实要以上率下、真抓实干。特别是主要领导干部,既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子,又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查,不能高高在上、凌空蹈虚,不能只挂帅不出征。干事创业要有钉钉子精神,抓铁有痕、踏石留印,稳扎稳打向前走,过了一山再登一峰,跨了一沟再越一壑,不断通过化解难题开创工作新局面。

习近平指出,我们正处在大有可为的新时代。年轻干部要起而行之、勇挑重担,积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践,经风雨、见

世面,真刀真枪锤炼能力,以过硬本领展现作为、不辱使命。各级党组织要有针对性地加强对年轻干部的思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,明确培养年轻干部的正确途径,坚决克服干部培养中的形式主义,帮助他们提高解决实际问题的能力,让他们更好肩负起新时代的职责和使命。

陈希主持开班式,指出要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践,持之以恒加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,不断提高解决实际问题的能力,牢记初心使命、勇于担当作为、善于攻坚克难、自觉担起党和人民赋予的时代重任。

丁薛祥、黄坤明出席开班式。2020年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班学员参加开班式,中央有关部门负责同志列席开班式。

国务院教育督导办提示 制止校园餐饮浪费 不能“走偏走样”

据新华社北京10月10日电 针对有学校要求学生“背诵餐歌打卡”“浪费一粒米做一道选择题”等做法,国务院教育督导委员会办公室10日发布提示,要求“狠刹形式主义歪风,确保制止校园餐饮浪费工作不走偏、不走样”。

今年9月,教育部印发《教育系统“制止餐饮浪费培养节约习惯”行动方案》。

国务院教育督导委员会办公室表示,行动方案印发以来,各地各校高度重视,纷纷结合本地本校实际,制定了有针对性、可操作的工作举措,有效制止了校园餐饮浪费现象。但值得注意的是,个别地方和学校认识不准确、理解不到位,出现了要求学生“背诵餐歌打卡”“浪费一粒米做一道选择题”等形式主义做法,引发舆论热议。

国务院教育督导委员会办公室要求,准确理解制止校园餐饮浪费工作的政策内涵,严格按照行动方案有关要求,出实招、重实效,做在细处、落在实处,力戒消极应付心态,狠刹形式主义歪风,确保制止校园餐饮浪费工作不走偏、不走样。

国家体育总局: 体能测试不影响高水平运动员奥运会参赛选拔

据新华社北京10月10日电 针对近期部分运动员因体能测试成绩无缘专项决赛,国家体育总局副局长李建明在接受采访时表示,体能测试不会影响高水平运动员奥运会参赛选拔和参加包括奥运会在内的国际比赛机会。

今年2月,国家体育总局下发了《关于进一步强化基础体能训练弥补体能短板的通知》,将体能测试达标与选拔运动员挂钩,游泳、击剑、象棋等项目选手也要参加包括引体向上、坐位体前屈、3000米跑等体能测试项目。

在此前举行的全国游泳冠军赛中,包括叶诗文、王简嘉禾、余贺新、傅园慧等众多名将因体能测试未达标而无缘决赛。

国台办: 奉劝民进党当局停止任何谋“独”挑衅言行

新华社北京10月10日电 针对民进党当局领导人和岛内民意机构负责人10日讲话涉两岸关系内容,国台办发言人朱凤莲应询表示,这些讲话延续对抗思维和敌对意识,鼓吹谋“独”言论,鼓噪勾连外部势力,蛊惑台湾民心,再次暴露民进党当局谋“独”本质。

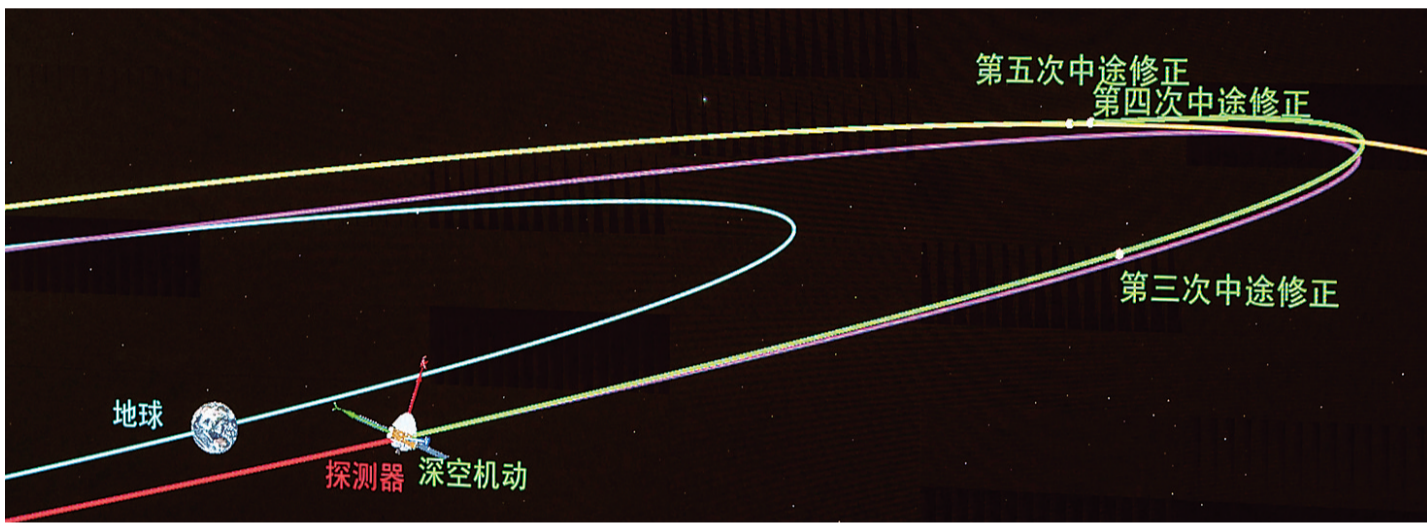
朱凤莲指出,造成两岸关系紧张的根本原因是民进党当局拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”、干扰和阻挠两岸交流合作、推动一系列谋“独”行径、勾连外部势力进行挑衅,责任完全在民进党当局。“台独”是绝路,搞对抗没有出路,挟洋自重只会自食恶果。我们奉劝民进党当局停止任何谋“独”挑衅言行,不要在错误的道路上越走越远。

取得一系列重要成果。作为同志和朋友,我们对此感到由衷高兴。相信在以委员长同志为首的朝鲜劳动党中央坚强领导下,朝鲜党和人民必将再接再厉、奋发图强,把朝鲜社会主义事业不断推向前进,以优异成绩迎接朝鲜劳动党八大胜利召开。

习近平强调,中朝两国是山水相连的友好邻邦,同为共产党领导的社会主义国家,由两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的中朝传统友谊根深蒂固、历久弥坚,值得倍加珍惜。近年来,我同委员长同志多次会晤,就巩固和发展两党两国关系达成多项重要共识,引领中朝关系掀开新的历史篇章。当前,世界百年未有之大变局与新冠肺炎疫情交织叠加,国际和地区形势复杂深刻演变,我们愿同朝鲜同志一道,维护好、巩固好、发展好中朝关系,推动两国社会主义事业行稳致远,更好造福两国和两国人民,为实现地区和平稳定与发展繁荣作出新的积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断发展、朝鲜社会主义事业繁荣兴旺!

“天问一号”顺利完成深空机动四大看点

奔向火星关键一步



这是10月9日在北京航天飞行控制中心拍摄的现场画面。新华社发

10月9日,在我国首次火星探测任务飞行控制团队努力下,“天问一号”探测器顺利完成深空机动。至此,探测器的飞行轨道变为能够准确被火星捕获的、与火星精确相交的轨道。截至深空机动前,“天问一号”已飞行超过78天,距离地球超过2900万公里,目前探测器各系统状态良好。对我国首次火星探测任务而言,此次深空机动意义重大。

什么是深空机动?与轨道修正有何区别?

深空机动是指在地火转移段实施的一次变轨机动。中国航天科技集团八院火星环绕器团队专家告诉记者,通过深空机动可以改变探测器原有的飞行速度和方向,使其能够沿着变轨后的轨道顺利飞行至火星。

专家介绍,执行深空机动是运载火箭入轨弹道和地火转移轨道联合优化的结果,能够提升运载的发射能力、增加探测器的发射质量,使

探测器可以携带更多的推进剂,更好地完成探测任务。

此前,“天问一号”已完成两次轨道中途修正。专家表示,与速度增量较小、发动机工作时间短的常规中途修正不同,深空机动过程中,探测器由发射入轨的逃逸转移轨道变轨为精确到达火星的轨道,速度增量较大、发动机工作时间长,对探测器控制和推进系统提出了极高要求。

如何实现深空机动?

执行深空机动任务需要飞行控制团队根据预定到达火星时间、轨道参数与即时测控定轨参数制定深空机动变轨策略,完成对应的探测器姿态和轨道控制,确保探测器在深空机动后处于与火星精确相交的轨道上。

“天问一号”在跑,地球也在跑。目前“天问一号”已经距离地球超过2900万公里,我们互相之间的时延已经比较大,所以很多动作都要靠我们事先设计和探测器自己完成,这些都具有难度和挑战。”我国首次火星探测任务“天问一号”探测器副总指挥张玉花说。

为了完成地面测控的精密定轨和探测器上精确自主的轨道控制,此次深空机动中,地面测控站的任务由我国深空测控站和天文台共同完成,准确保证了探测器变轨的精密定轨需求。为了能够精确自主控制轨道,火星环绕器配备了具备故障识别与自主处理能力的计算机,充分保证了轨道控制的精度和可靠性。

深空机动对火星探测好处多

据悉,通过使用深空机动进行轨道设计和轨道控制,不但成功增加了探测器的推进剂携带量,还实现了三方面目标。

首先,深空机动将一个大的捕获速度增量分解为两次相对较小的速度增量,有利于减小发动机单次工作时间,保证发动机工作的可靠性。同时,深空机动的实施有利于3000N发动机的标定,过程中可对

3000N发动机进行推力和比冲标定,而精确的发动机标定参数可以更好地确保火星捕获的精度。

此外,通过深空机动,八院火星环绕器研制团队实现了对探测器到达时间的优化,能够得到更加有利的捕获点处的光照条件和通信条件,也使捕获时探测器经历的火星阴影时间(探测器进入太阳光被火星遮挡的阴影区)和通信盲区时间更短。

3亿公里之遥精确瞄准 精度优于设计指标

此次深空机动中,环绕器距离瞄准的火星位置约3亿公里,误差控制约200公里,这相当于从北京到上海约1200公里的距离中瞄准一个直径约0.8米的目标,难度可想而知。

在飞行控制团队的不努力下,此次深空机动控制的实际精度优于设计指

标。后续,工作人员将根据探测器实际飞行状态,迭代优化中途修正策略,利用中途修正持续对到达火星的轨道进行精确修正,确保探测器能够按计划准确进入火星捕获走廊,被火星引力捕获进入环火轨道,开展着陆火星的准备和后续科学探测等工作。

新华社北京10月9日电

多部门负责人详解

《关于加强全民健身场地设施建设 发展群众体育的意见》

新华社北京10月10日电 国务院办公厅日前印发了《关于加强全民健身场地设施建设 发展群众体育的意见》(以下简称《意见》),在10日举行的国务院政策例行吹风会上,国家体育总局副局长李建明等有关部门负责人对《意见》进行了详细解读。

提高场馆利用率 开展“全国社区运动会”

本次出台的《意见》中强调,要完善大型体育场馆免费或低收费开放补助政策,支持体育场馆向社会免费或低收费开放。挖掘学校体育场地设施开放潜力,在政策范围内采取必要激励机制,鼓励各地区委托专业机构集中运营本地区符合对外开放条件的学校体育场馆,促进学校体育场馆开放。

李建明强调,要提高场馆赛后利用率,通过多种方式,比如委托专门机构进行运营,加强对大型体育场馆开放的支持。“现在中央财政每年都安排一定数量的资金补贴大型体育场馆免费、低收费向社会开放,同时也鼓励各地政府结合本地实际,推进中小型公共体育场馆向社会开放,这样能够使体育场馆更好为全民健身服务、为群众体育发展服务。”

《意见》指出,国家体育总局要加强统筹协调和顶层设计,结合开展“我要上全运”群众体育健身活动,打造线上与线下比赛相结合、全社会参与、多项目覆盖、多层次联动的“全国社区运动会”,充分发挥社区体育在激发拼搏精神、促进邻里交往、增强社区认同感等方面的积极作用。

李建明介绍说,社区是人民群众生活的基本单元,所以在健身设施建设方面,我们要更多地向社会倾斜,增加社区体育设施和改善提升功能。群众体育再提升就是要打造一个品牌,即“全国社区运动会”,这是基于各地、各社区群众喜爱的体育活动来组织开展经常性的社区运动会。“我们还要组织

全国性的社区体育赛事和活动,活动要改变以往群众体育办赛过程中,只是在一定范围内挑选高手的方式,更突出基于社区、基于我们平常群众经常锻炼的基本单元组织活动和比赛。”

老旧小区改造关注健身设施建设 加强设施监管维护

目前全民健身场地设施包括城市和社区等层面,在老旧小区改造中由于建成年代较早,体育设施存在严重不足,百姓怨声载道。

对于老旧小区如何建设健身设施,住房和城乡建设部建筑节能与科技司负责人汪科认为,一是解决好建什么、在哪儿建。在改造中,要进行摸底调查,进行综合谋划规划和计划,要优先安排好健身场地设施的建设;二是要把握好怎么建。要注重工作机制保障,各地政府要按照要求成立专班,加强建设、规划、自然资源、体育等部门工作的协同,形成合力,进一步简化审批程序,通过制度机制的创新来压缩审批时间,加快推动健身场地设施落地;三是要把握好谁来建。要注重多方参与,老旧小区(改造)需要居民主动的参与,也需要政府、街道、居委会、企业等多方面的参与。

“住房和城乡建设部将继续指导各地建立政府部门协调工作机制,结合城镇老旧小区改造,社区足球场地设施的建设,来改造利用小区的存量建筑、存量用地、存量设施资源,建设好健身设施,为老百姓提供亲近自然、休闲健身的好场所,让老百姓能够就近健身、乐于健身,实现全民健身”汪科说。

李建明表示,国家体育总局特别重视加强对室外健身设施安全标准、管理规范的制定。现在总体上看,一方面全民健身路径等室外健身器材越来越普及,而另外一个方面,也确实出现了更新、维修等问题,甚至出现一些室外健身器材伤人的情况。

李建明指出,加强对公共场所室外健身器材配建的监管“一是要进一步强化室外健身器材配建管理工作的主体责任,接受捐赠器材的单位和地方要履行对于健身器材管理使用的主体责任;二是要进一步促进室外健身器材的提档升级,强化器材的质量,同时要提智能化水平,让室外健身器材更好地造福老百姓;三是要加强监管,对一些已经到达了室外健身器材使用寿命需要淘汰的,要督促各地及时进行清理、淘汰,保证器材使用的安全。”

各部门积极配合 推动全民健身场地设施建设

《意见》同时强调,国家体育总局要会同有关部门制定落实本意见的工作计划和台账,对各省(自治区、直辖市)政府贯彻落实本意见情况进行跟踪评估并做好督促指导。各有关部门要加强沟通协调,抓紧细化健身设施规划、用地、开放运营等政策和标准,完善开展社区体育和居家健身的措施,指导地方做好有关工作。

李建明强调,要充分发挥国务院全民健身工作部际联席会议的作用,加强部门间的协调配合。《意见》出台是在国务院的组织领导下各个部门团结一致、共同努力的结果,《意见》的贯彻落实需要各个部门之间进一步加强政策协调。

据国家发展改革委社会发展司司长欧晓理介绍,国家发展改革委历来高度重视全民健身场地设施建设,“十三五”时期从规划、政策、投资等多个方面予以了重点支持,累计安排中央预算内投资100多亿,支持全民健身中心、县级公共体育场、社会足球场建设,项目个数超过5700个。“十四五”时期,国家发展改革委将继续通过强化规划引领,加大资金支持,优化发展环境等一系列“组合拳”,建设更多老百姓身边的健身场地。

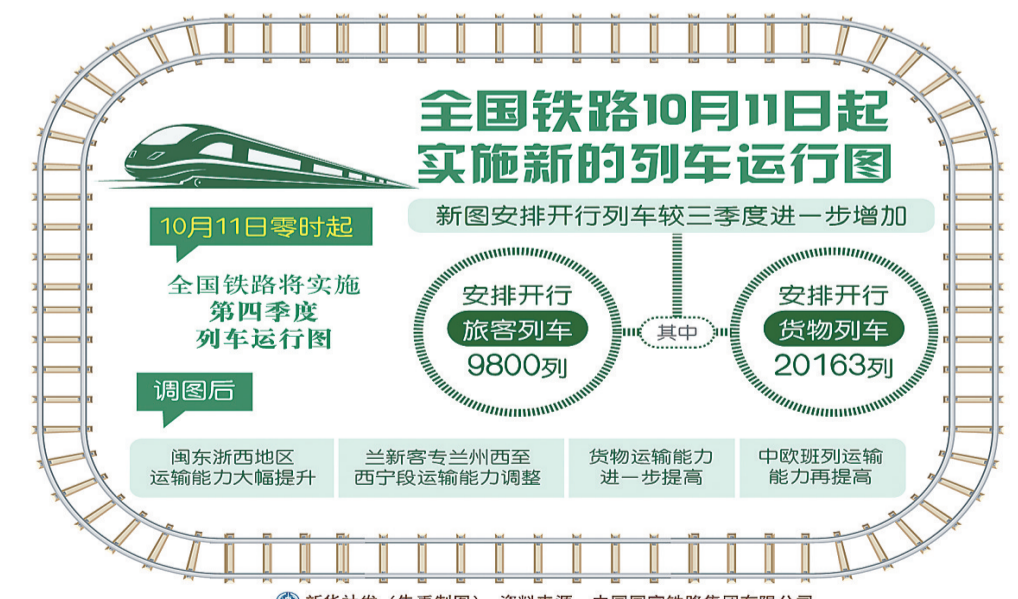


Table with 5 columns: 序号, 日期, 停电, 影响区域. Details about power outages for railway maintenance.

注销公告 株洲健坤科技职业培训学校拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码:524302006707954550, 请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。联系人:王柏鹤 电话:15096378301

湖南有色集团湘东钨业有限公司 年开采3万吨钨矿项目信息公示 湖南有色集团湘东钨业有限公司年开采3万吨钨矿项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的规定进行信息公示,公众可于即日起至10个工作日内访问 https://pan.baidu.com/s/1610Gmac8HyuSvRsuJQwvWg 提取码:aox4或至建设单位查阅报告书的具体内容;也可采取信函等方式反馈对环境保护的意见。联系人:罗总,联系电话:18169434444。