

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《健全全面从严治党体系》

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系》。

文章指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决,反腐败斗争形势依然严峻复杂,而且新情况新问题不断涌现,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆赶考的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工

程推向前进。

文章强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全覆盖、制度全贯通,进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系。

文章从5个方面对健全全面从严治党体系作出部署。第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处,党的中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组织体系严

密起来,党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来,全面从严治党才能持续向纵深推进。严密党的组织体系,关键是坚持党中央权威和集中统一领导,根本在做到“两个维护”。第二,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。掌握科学理论,夯实思想根基,全面从严治党才有坚实支撑。必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装,持之以恒加强党性教育,引导党员、干部把全面从严治党战略方针转化为自觉行动。第三,健全精准发力、标本兼治的监管体系。推进全面从严治党,重在真管真严,要在精准施治。要密切关注和分析研判党情党风新动向,坚持奔着问题去、对着根源治,既治标又治本,提高管党治党的精准性、实效性。第四,健全科学完备、有效管用的制度体

系。全面从严治党政治性、原则性强,必须有一套科学完备的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套,全方位织密制度的笼子。同时,也要防止制度过于烦琐、陷入“制度陷阱”。要加强系统集成,使各项制度成为有机整体。第五,健全主体明确、要求清晰的责任体系。全面从严治党是全党的共同责任,必须分层分类建立健全责任体系,以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。

文章指出,健全全面从严治党体系、深入推进全面从严治党,中央政治局的同志要带好头、当表率,严于律己、严负其责、严管所辖,团结带领全党把党治理好、建设强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

上芭经典版《天鹅湖》 迎来全球首演十周年

2月15日,上海芭蕾舞团演员在演出上芭经典版《天鹅湖》的精彩片段。

当日,上海芭蕾舞团在上海大剧院举行特别活动,庆祝该团的经典版芭蕾舞剧《天鹅湖》全球首演十周年。2015年2月,上芭经典版《天鹅湖》在上海大剧院进行全球首演。新华社记者 刘颖 摄



中国女篮保持世界第四的排名

新华社瑞士米村2月14日电(记者 单磊)在最新公布的世界女篮排名中,中国队以709.9分保持在世界第四的位置,前三名依旧是美国、澳大利亚和法国队。

中国女篮曾一度占据世界第二的位置,仅排在美国女篮之后。但在巴黎奥运会后,战绩不佳的中国女篮在排名上被澳大利亚和法国女篮超越,从去年8月份开始就排在

世界第四。在14日公布的新一期世界排名中,前七名的球队位置没有变化。

国际篮联一般每年会公布两期世界女篮排名。目前,西班牙、比利

时、加拿大、塞尔维亚、日本和巴西队排在第五到第十位。此前排在第八名的尼日利亚队被挤出前十,排在第11位,而捷克、黑山和英国队则成功进入前20名。

中方领衔团队破解辐射损伤细胞机制 有望优化放疗防护

新华社广州/伦敦2月15日电(记者 马晓澄 郭爽)辐射可造成DNA损伤,进而导致细胞死亡等。中国科学家13日在英国《细胞死亡和分化》期刊上发表的新研究揭示了STING(干扰素基因刺激因子)蛋白通过结合DNA损伤响应蛋白PARP1合成的产物分子PAR(多聚二磷酸腺苷核糖),驱动辐射后细胞死亡的关键机制。

动物实验表明,阻断或抑制该通路可使小鼠肠道辐射损伤降低70%,生存率提升5倍。这一发现

为癌症放疗副作用防护和急性辐射损伤救治提供了全新策略。

中国科学院广州生物医药与健康研究院研究人员介绍,高剂量放疗是治疗盆腔、腹腔肿瘤的常用手段,但常导致患者出现严重胃肠道综合征,表现为肠黏膜脱落、出血甚至多器官衰竭。传统防护手段主要依赖物理屏蔽和抗氧化剂,这类手段阻止辐射引发的程序性细胞死亡效果有限。长期以来,科学家试图寻找调控DNA损伤响应的“开关”,而STING蛋白作为先天免疫的核

心分子,其与细胞死亡的关系逐渐引起科学界关注,但机制仍不清晰。

该研究通过辐射损伤模型发现,STING通过“捕获”DNA损伤后PARP1蛋白合成的大量产物分子PAR,触发细胞“自杀程序”。使用PARP1抑制剂PJ34可减少80%的PAR生成,从而减少STING介导的细胞凋亡通路,极大降低了细胞死亡和辐射损伤。

该研究除了为辐射损伤防护带来全新突破,也将为癌症治疗带来双重影响。在防护方面,开发

STING抑制剂或PARP1调控药物,可保护正常组织免受肿瘤放疗伤害。在增效方面,在肿瘤局部激活PARP1-PAR-STING通路,可增强放疗对癌细胞的“定向清除”效果。通过精确调节该通路的活性,未来可实现“保护正常组织”与“杀死癌细胞”的智能切换。

研究人员表示,新研究为安全利用放射治疗肿瘤以及防治核事故造成的辐射损伤奠定了理论基础并提供了新的治疗思路。

全国铁路春运发送旅客 突破4亿人次

新华社北京2月15日电(记者 樊曦)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月14日,全国铁路发送旅客1359.6万人次,自1月14日春运启动以来累计发送旅客突破4亿人次,达4.13亿人次。2月15日,全国铁路预计发送旅客1550万人次,计划加开旅客列车1145列。

各地铁路部门多措并举,在热门方向、时段和区间增加运力投放,加大站车服务保障力度。国铁北京局集团公司加开沈阳、长春、呼和浩特、青岛、石家庄等方向的旅客列车;国铁郑州局集团公司加开北京、上海、乌鲁木齐等方向旅客列车,在部分车站开设学校接车点,畅通学生旅客返校“最后一公里”;国铁武汉局集团公司武汉、汉口、武昌等重点车站增设学生票务专窗,方便学生旅客快速完成优惠票资质核验。

TikTok在美国苹果和谷歌 应用商店恢复上线

新华社洛杉矶2月15日电(记者 高山)短视频社交媒体平台TikTok14日证实,TikTok应用程序从13日晚间起已在苹果和谷歌公司的应用商店恢复上线。记者在两个应用商店看到,TikTok应用程序均已恢复正常使用。

TikTok在一份声明中说,“我们的美国用户可以下载我们应用程序的最新版本,并继续在TikTok上创作、发现和分享他们喜欢的内容。”

据美国媒体报道,苹果和谷歌公司是在收到美国司法部长帕姆·邦迪的保证后将TikTok恢复上线。

第38届非盟峰会聚焦纠正历史不公

新华社亚的斯亚贝巴2月15日电(记者 刘方强 鹿泽新)第38届非洲联盟峰会15日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非盟总部开幕。

本届峰会的主题是“通过赔偿为非洲人和非洲人后裔伸张正义”。在开幕式上,非盟委员会主席法基和联合国秘书长古特雷斯均表示,非洲人在历史上遭遇了殖

民主义、奴隶制、种族隔离和歧视等不公,本次峰会将重点讨论如何纠正历史不公,这对非洲大陆和非洲人的发展至关重要。

此外,峰会还将围绕非洲的社会经济发展、和平与安全、非洲自由贸易区等相关议题展开讨论。

峰会还将选举新一届非盟委员会主席、副主席和6名委员。

哈马斯释放第六批被扣押人员

新华社耶路撒冷2月15日电(记者 陈君清 冯国芮)以色列国防军15日发表声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)释放的第六批3名被扣押的以色列人当天已全部抵达以境内。

据以色列媒体先前报道,哈马斯在释放这3名以色列人后,将其移交给红十字国际委员会。以色列方面当天将释放369名巴勒斯坦人。

第六轮以色列和哈马斯被扣押人员交换行动此前经历波折。10日,哈马斯指责以色列未兑现允许帐篷等物资运入加沙地带等部分停火协议条款,因此宣布推迟

原定15日释放部分被扣押以方人员。以色列总理内塔尼亚胡11日说,以安全内阁已一致决定,如果哈马斯在15日中午前不释放被扣押人员,停火将会结束,以军将恢复“激烈战斗”。

美国总统特朗普10日要求哈马斯15日中午前释放所有被扣押人员,否则应取消加沙停火协议。哈马斯13日发表声明说,将根据此前签署的内容继续执行加沙地带停火协议,包括按照时间表交换被扣押人员。以色列总理办公室14日发布声明说,已从斡旋方收到哈马斯提供的将于15日释放的第六批被扣押人员名单。

以色列释放369名被扣押人员

新华社拉姆安拉2月15日电(记者 黄泽民)巴勒斯坦在押人员协会主席阿卜杜拉·扎加里15日告诉新华社记者,以色列当天释放了369名被扣押人员。

扎加里表示,在所有被释放的人员中,有333人是在本轮巴以冲突爆发后遭以方逮捕的。

当天,大多数获释人员被送往加沙地带,部分获释人员被送至约旦河西岸中部城市拉姆安拉。记者在拉姆安拉看到,数百人前来看望被释放的人员,他们挥舞着巴勒斯坦国旗。当载有被释放人员的

巴士驶来时,人群中爆发出欢呼声。被释放人员下车后,与早已等在现场的亲人朋友重聚,相拥而泣。部分获释人员随后被送往医院接受检查。

巴勒斯坦人阿姆奈·阿布因在现场告诉记者,希望相关停火协议能顺利推进下去,使更多家庭能够重聚。

15日早些时候,以色列国防军发表声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)释放的第六批3名被扣押的以色列人当天已全部抵达以境内。

亚冬赛场再创佳绩 中国健儿剑指米兰

练兵亚冬,剑指米兰。本届亚冬会,中国体育代表团派出170名运动员,参加全部6个大项11个分项64个小项的比赛,以32枚金牌、27枚银牌和26枚铜牌,共计85枚奖牌的成绩收官,位列金牌榜和奖牌榜首位。考虑到亚冬会的“含金量”,对标米兰冬奥会“取得境外参赛最好成绩”的参赛任务,我国竞技冰雪运动在“争资格”“创佳绩”上仍需努力。

自由式滑雪空中技巧是中国在雪上的传统优势项目。此次齐广璞、徐梦桃两位北京冬奥会冠军领衔中国队,拿到男子个人、女子个人、混合团体以及女子双人同步4个项目的冠军。足见在亚洲范围内,中国队在该项目依旧具备统治力。

需要关注的是,中国队的绝对实力之下,哈萨克斯坦等队伍也已拥有了在雪中技巧项目上分一杯羹的实力。阿亚娜·卓勒达斯基站上女子个人领奖台,随后哈萨克斯坦队力压日本

队拿到混合团体银牌,男子双人同步上,罗曼·伊万诺夫谢尔佐德·卡希尔巴耶夫上演极限翻盘的“名场面”,凭借最后一跳反超中国队夺冠。

滑雪登山作为米兰冬奥会新设项目,此次在哈尔滨亚冬会完成首秀。以一批年轻队员为主的中国队,包揽了3个项目的全部9枚奖牌。在苏翊鸣、谷爱凌缺席的情况下,杨文龙、刘梦婷等选手发挥出色,帮助中国队拿到了单板滑雪和自由式滑雪多枚金牌。北京冬奥会后持续得到提升和发展的越野滑雪上,中国队收获了全部6金中的5金,女子个人项目实现奖牌包揽。

深入观察之下,中国队在雪上项目实现“多点开花”,优势项目基本盘稳住的情况下,金牌覆盖面得以进一步扩大。

短道速滑是我国在冰上赛场的优势项目。上届札幌亚冬会上,韩国短道队以5枚金牌力压中国队居首,本次亚冬会上中国队在全部9

个项目收获2金2银4铜,“宿敌”韩国队则拿到了6金4银3铜。

正如中国短道队主教练张晶在总结本届亚冬会时表示,赛前预期就是每一场仗都比较艰难,所以每金必争。对于这份并不完美的成绩单,张晶希望运动员们能在每一次失败中检验自己,为米兰做好准备。

13日,中国体育代表团秘书长、国家体育总局冬季运动管理中心主任王磊接受媒体采访时坦言,要清醒认识到,对标米兰冬奥会“取得境外参赛最好成绩”的参赛任务,我国竞技冰雪运动还需努力。

他表示,一方面,国际竞争日趋激烈,传统冰雪强国挪威、德国、荷兰、瑞士、美国、加拿大,以及东道主意大利,亚洲近邻日本、韩国等都在不同项目上具备强大的竞争力甚至统治力,给我们备战工作造成极大压力。一方面,米兰冬奥会参赛资格争夺日趋白热化,男女冰球均已确定无缘米兰,花样滑冰、冰壶及

部分雪上项目的参赛资格还需一场场去拼,米兰冬奥会资格获取形势和最终代表团规模不容乐观。

面对本次亚冬会中国代表团的丰硕成果,中国体育代表团团长、中国奥委会副主席周进强14日也表示,如果着眼于米兰冬奥会,务必保持清醒头脑。

“哈尔滨亚冬会是米兰冬奥会备战的阶段性考核。虽然中国体育代表团在本届亚冬会取得了优异成绩,但我们必须清醒地看到,放眼世界、对标米兰,这只是亚洲范围的局部竞争,与世界最高水平相比,一些项目亮眼成绩的含金量不足,我国冬季项目在在世界范围整体落后,处于‘追赶者’的角色没有改变。”周进强说。

周进强表示,告别哈尔滨,走近米兰,迎接我们的是更加严峻的备战参赛形势,更加需要我们要戒骄戒躁,再接再厉。

新华社石家庄2月15日电 记者 杨帆 岳冉冉 王梦



孟加拉国春日庆典

2月14日,在孟加拉国达卡,人们参加“开春节”庆祝活动。孟加拉国第11月的第一天是“开春节”,孟加拉国的女性会在这一天盛装打扮、佩戴鲜花饰品,参加庆祝活动,迎接春天的开始。

新华社发(哈比卜·拉赫曼 摄)