

杭州亚运会中国体育代表团在京成立

新华社北京9月12日电(记者马邦杰 周欣)第十九届亚运会中国体育代表团成立大会12日在北京举行。代表团团长、国家体育总局局长、党组书记高志丹在会上表示,中国代表团将努力取得优异成绩,蝉联金牌榜、奖牌榜首位,同时要“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”。

本届亚运会将于9月23日至10月8日在杭州举行。据介绍,中国体育代表团总人数达1329人,其中运动员886人(女运动员437人,男运动员449人)。运动员平均年龄25岁,年龄最大的是桥牌运动员戴建明,60岁;年龄最小的是滑板运动员崔宸曦,13岁。参赛运动员中有来自回族、蒙古族、壮族、苗族、满族、维吾尔族、藏族等19个民族的71名少数民族运动员。代表团将参加除卡巴迪、板球以外的38个大项、407个小项的比赛。

自1982年第九届亚运会开始,中国体育代表团已经连续十届获金牌总数第一。高志丹在代表团成立大会上指出,杭州亚运会中国体育代表团参赛的总体目标是取得运动成绩和精神文明双丰收。具体有四点要求:一是弘扬奥林匹克精神和中华体育精神,以中国体育代表团的良好精神风貌和体育道德风尚展示国家形象;二是干干净净参赛,确保在反兴奋剂、赛风赛纪以及文明礼仪等方面不出任何问题;三是发挥应有竞技水平,



这是9月12日拍摄的大会现场。新华社记者 贾浩成 摄

努力取得优异成绩,蝉联金牌榜、奖牌榜首位,全面锻炼巴黎奥运会队伍,为备战巴黎奥运会积累实战经验;四是当好东道主,广泛开展友好交流,向亚洲及国际社会展示我国改革开放、经济发展、社会进步的良好形象,为促进构建亚洲命运共同体和亚运会圆满成功作出贡献。

高志丹指出,代表团全体成员要提高政治站位,牢记“国之大者”,深刻认识完成好杭州亚运会参赛任务的重大意义,以“使命在肩、奋斗有我”的责任担当,顽强拼搏、超越

自我、为国争光,充分展现中国式现代化体育实践的强大力量。

高志丹强调,要对标奥运备战,瞄准参赛出彩,全力以赴争取高质量运动成绩。他表示,要坚决落实“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”要求,切实做好反兴奋剂工作,牢牢守住兴奋剂问题“零出现”的底线。

中国体育代表团团部人员和射击、体操、蹦床、艺术体操、击剑、自行车、田径、花样游泳、跆拳道等项目参赛运动队代表现场参会,代表团其他队伍通过视频参加了会议。

拼搏,为了心中那束光!

杭州亚运会中国体育代表团12日成立,886名运动员将参加38个大项、407个小项的角逐。自1982年第九届亚运会开始,中国体育代表团已经连续十届获金牌总数第一。期待中国健儿在家门口为国争光的同时,也能继承并发扬无私奉献、科学求实、遵纪守法、团结协作和顽强拼搏的精神,努力在亚运会再来中国的荣耀时刻,让“东道主”办赛精彩的同时也实现参赛出彩。

杭州亚运会是党的二十大胜利召开之后我国举办的规模最大、水平最高的国际综合性体育盛事,也是中国体育检验备战巴黎奥运会成果极为重要的“期中考试”“模拟考试”。

中国代表团参赛运动员中,既有初出茅庐的年轻小将,也有征战过多届奥运会、亚运会的元老。作为竞技体育精英,挑战极限、争取胜利毫无疑问是应有之意。然而胜利从来就不是唾手可得的,想要赢得

荣誉,既需要运动员长期刻苦训练,也需要教练员和工作人员本着科学务实的态度,在具体的训练方式方法上探索创新。中国乒乓球队、跳水队之所以能长盛不衰,与其管理者、教练员对这两项运动高出对手许多维度的认知和理解不无关系。在中国游泳队,既科学合理又生动有趣训练体能的方法,也为泳将们劈波斩浪提供了“硬核”支撑。尊重科学规律,利用科研成果,中国体育在建设体育强国的路上不断迈出新

的坚实步伐。另一方面,在家门口作战,我们要“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”,中国运动员要确保在反兴奋剂、赛风赛纪以及文明礼仪等方面不出任何问题,在亚洲乃至世界范围内,成为公平竞赛的引领者和倡导者。

五年前的雅加达亚运会,中国健儿向亚洲展现了中国青年的全新

形象,也有许多精彩瞬间被珍藏在广大体育迷的记忆中。苏炳添百米夺冠后仰天长啸,“仰泳王”徐嘉余在泳池里勇夺五金,郎平在自己初次参加亚运会40年后,率领中国女排一路过关斩将,最终问鼎冠军……让人们更感怀的是中国前两次承办亚运会的精彩时刻:忘不了1990年的北京亚运会,一曲《亚洲雄风》和吉祥物“熊猫盼盼”一起,向亚洲展示了中国人的热情好客和豪迈风采;忘不了2010年的广州亚运会,人们在海心沙广场举办开闭幕式,中国体育人面朝东方、扬帆启航,让体育的荣耀光耀亚洲,让体育的力量鼓舞人心。

杭州亚运会即将拉开大幕,“潮涌”时刻将至,让我们衷心祝愿为心中那束光奋力拼搏的“弄潮儿”们好运!

新华社北京9月12日电(记者姚友明)

天舟五号货运飞船已受控再入大气层 搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉,9月12日9时13分,圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分部件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍,随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利,取得可喜成果,为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中,天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方星,目前该立方星在轨运行稳定,为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台,有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外,空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功,初步

验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性,为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑,未来将推动宇航燃料电池应用发展,为推进我国载人探月任务提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务,是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术,实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展,中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目,目前已有三批次应用项目搭载进入太空开展实(试)验。后续,中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目,进一步发挥载人航天工程综合效益。

中国海军第45批护航编队 起航赴亚丁湾



9月12日,中国海军第45批护航编队从山东青岛某军港解缆起航。新华社发 王远方 摄

新华社青岛9月12日电(孙鲁明 王冠彪)中国海军第45批护航编队12日上午从山东青岛某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第44批护航编队执行护航任务。

上午9时许,伴随着嘹亮的军乐声,编队舰艇驶离码头。任务官兵在甲板整齐列队,挥手向祖国和亲人告别。

第45批护航编队主要由北部战区海军兵力组成,包括导弹驱逐舰乌鲁木齐舰、导弹

护卫舰临沂舰和综合补给舰东平湖舰,搭载2架舰载直升机和部分特战队员。3艘舰艇此前均执行过护航任务。

任务准备期间,编队精准分析形势特点,修订完善伴随护航、航行补给等方案预案,精心筹划部署、严密组织实施,重点开展了武力营救被劫持商船、反恐反海盗、实际使用武器等针对性训练,进一步提升了编队遂行任务能力。

我国超过3500公里公路 完成智能化升级改造

新华社北京9月11日电(记者叶昊鸣)记者从11日召开的2023北京数字交通大会获悉,目前我国超过3500公里公路完成智能化升级改造,京雄高速河北段、沪杭甬高速、成宜高速等一批智慧公路已建成运行。

“十四五”以来,我国新型融合基础设施建设取得积极进展,北斗、5G等信息基础设施深化应用,出行服务品质持续提升,数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍,目前我国高等级航道电子航道图覆盖率超过70%,已建和在建自动化集装箱码头超过20个,已安装使用北斗终端的道路运输和城市客运

车辆超1000万辆,重点领域北斗系统应用率超过95%。

围绕如何利用信息化、数字化构建智慧安全体系,与会专家进行了交流。此外,与会企业代表还分享了数据大模型、数字孪生等数字交通行业高尖端产品、前沿技术和解决方案。

据了解,本次大会由中国交通运输协会等单位主办,以“数字·新时代、交通·新未来”为主题,聚焦数字交通“一脑、五网、两体系”主要任务,充分展示新时期我国数字交通取得的重要成就和建设成果。大会包含1场主论坛、10场平行论坛和1场主题展览,涵盖公路、水运、铁路、民航、邮政等多个领域。

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》

新华社北京9月12日电(记者徐壮)记者12日从教育部获悉,教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示,“双减”改革实施两年以来,校外培训治理取得了阶段性成效,但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然存在,个别机构“卷款跑路”问题仍零星发生,人民群众合法权益仍不时受到损害,迫切需要健全校外培训法律制度,明确执法责任、执法权限、执法依据等,提升校外培训执法规范化、法治化水平,让违法者

付出代价,让合规者受到保护,保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条,对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象,违法行为和法律责任,处罚程序和执行,执法监督等作出规定。

办法明确,自然人、法人或者其他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的,违法开展校外培训,应当给予行政处罚的,适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施,分别对线下、线上校外培训的管辖作

出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训,同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序,有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的,即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形,列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款,规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出,对中小学在职教师擅自有偿开展学科类培训的行为,依法从重处罚。