

拿捏! 陈芋汐/全红婵稳获金牌

新华社巴黎7月31日电 “从侧面看完全是一个人!”“简直是复制粘贴!”在现场的惊叹声中,陈芋汐和全红婵一路领先,夺得巴黎奥运会跳水女子双人10米台金牌。这是“梦之队”在巴黎的第三金。

夺冠后陈芋汐一把抱起全红婵,还走了几步,全红婵用手指比划着捏东西的样子。“我这就是拿捏的意思!”她在混合采访区告诉记者。

陈芋汐是此项目的卫冕冠军,在东京奥运会上她和张家齐搭档夺金,这次和全红婵配合,两人是连续三届世锦赛双人冠军,非常默契,5跳都发挥出色,最终以359.10分夺冠。今年世锦赛亚军、朝鲜组合金姬燕/赵珍美以315.90分摘银。今年世锦赛季军、英国组合斯彭多利尼-西里埃/图尔森仍然获得季军,成绩是304.38分。

对比东京,陈芋汐说:“我觉得不太一样,上一次我年龄小,并不能太理解奥运会的意义。再加上上一次跟张家齐配,她作为主导,我其实并没有那么紧张,这一次相对来说比上次更紧张。也不是说我要做主导,可能就是经历过更多,对奥运会的概念(理解得)更清晰,而且第二次有不同的感受。”

全红婵表示:“今天发挥得还可以,动作还可以更完美一点。”

虽然表现已经很好,但陈芋汐仍然对自己有些不满意,她说:“今天没有把自己的情绪完全压下去,毕竟是奥运会,还是会紧张,所以发挥不太稳定,动作细节最后没有处理好。”

获得铜牌的英国组合对陈芋汐和全红婵赞不绝口,斯彭多利尼-西里埃说:“她们训练非常刻苦,跳得几乎完美。我认为她们就是跳得最好的,是我们一路追赶的对象。而且这两个小姑娘非常可爱,全红婵是我的闺蜜,就像我的妹妹一样,我们会在网上诉说、聊天。”她还特意用中文说的“闺蜜”和“妹妹”。

陈芋汐和全红婵的这枚金牌是自1984年洛杉矶奥运会以来,跳水“梦之队”为中国赢得的第50枚奥运金牌。如果说跳水是中国体育的王牌项目,女子双人10米台就是“王中王”。自从2000年悉尼奥运会设立双人跳水项目以来,中国队从未让这个项目的金牌旁落。陈芋汐和全红婵的这枚金牌已是中国队在奥运会该项目的七连冠。

两届奥运会冠军高敏说:“这是中国跳水队40年来在奥运会上的第50金,我相信我们后面还会拿到更多,我们所有的跳水人都为此骄傲。”



7月31日,中国选手陈芋汐/全红婵(前)在比赛中。新华社发

巴黎奥运 中国风采

出色! 邓雅文“小轮车”夺冠创历史

新华社巴黎7月31日电 31日,中国选手邓雅文在巴黎奥运会女子自由式小轮车公园赛决赛中,两轮比赛均表现出色,最终以92.60分的成绩在9名参赛选手中排名第一,为中国自由式小轮车队赢得了奥运会历史上的首枚金牌。这也是中国体育代表团在本届奥运会上获得的第八枚金牌。

在30日的预赛中,邓雅文与队友孙佳琪分列二、三名。针对决赛取两轮比赛最好成绩的赛制,中国队给两位选手布置了全力以赴冲击金牌的战术方案——首轮保证成功率和稳定性,如果首轮过后没能排在第一位,那么第二轮将会冒着失误的风险使用成功率并不高的高难度动作。

孙佳琪首轮比赛开局顺利,但在即将完成全套动作时,她在越过一道道具时完成空翻动作时摔倒。邓雅文顺利完成包含空中转把三周在内的多个高难度动作,首轮获得92.50分的高分。预赛排名第一的

东京奥运会该项目银牌得主美国选手汉娜·罗伯茨首轮同样出现失误,仅得到70.00分,邓雅文在这场争金战中占据了主动。

第二轮比赛,孙佳琪再次出现失误,最终以70.80分的成绩位列第七。邓雅文越战越勇,有了第一轮的好成绩,她的信心更足了,进一步提升了动作难度,以92.60分的成绩完成两轮比赛。看到邓雅文近乎完美的表演,罗伯茨心理防线完全崩溃,她第二轮出发后很快放弃比赛,邓雅文加冕奥运冠军。美国选手佩里斯·班纳加斯和澳大利亚选手娜塔莉雅·迪埃姆分获二、三名。

“今天最大的对手还是自己。我赛前就想着先把自己的事情做好,专注于自己的比赛。”邓雅文说,“小轮车是一项极限运动,训练很辛苦,但当你享受到成功后的喜悦,你会觉得一切付出都是值得的。”



7月31日,邓雅文在比赛中。新华社发

国际大科学工程配备“中国智造”

中方实物贡献的首批SKA中频天线结构出厂发运



中方实物贡献的首批SKA中频天线结构发运现场。(中国电科供图)

国际大科学工程配备“中国智造”!中国参建的平方公里阵列射电望远镜(SKA)迈出了坚实一步。

7月31日,中方国际组织平方公里阵列天文台(SKAO)实物贡献的首批SKA中频

天线结构,在河北石家庄完成出厂验收,启程运往位于南非卡鲁地区的SKA中频天线台址。

平方公里阵列射电望远镜(SKA)是什么?SKA是由全球多国出资共同建造和

运行的世界最大规模综合孔径射电望远镜,也是中国参与的一项重要国际大科学工程,由位于澳大利亚西部的低频阵列和位于南非及南部非洲8国的中频阵列两部分组成,因接收总面积约“1平方公里”而得名。

当前,国际大科学计划和重大工程已成为世界科技领域重要的全球公共产品和提升国家创新能力的重要合作平台。2021年4月,全国人大常委会批准《成立平方公里阵列天文台公约》,中国成为SKAO正式成员国。科技部SKA中国办公室负责具体组织协调国内参与SKA工作,中国电科为SKA天线工作包联盟牵头单位。

“建成后的SKA将作为人类探索和认识星系的起源与演化打开一扇新的窗口,我国科技界为这一国际大科学工程科学目标的实现作出重要贡献。”SKA专项专家委员会总工程师王枫说。

中方这一实物贡献意味着什么?中频天线结构是SKA中频阵列的核心设施。SKA中频天线结构任务由中方团队牵头,通过国际大协作共同研制建设。这是我国在SKA项目中承担的首个、也是SKAO目前最大的单笔实物贡献任务。

首批中频天线结构按期出厂发运,是中国政府落实SKA实物贡献任务、履行对SKAO国际组织承诺的里程碑节点,标志着中国在参与建设SKA的道路上又迈出了坚实一步。

SKA中频天线有哪些技术创新?作为中频天线结构任务的一级承包方,中国电科网络通信研究院负责64台SKA中频天线结构的设计、制造、运输、集成和调试等任务。

“为突破天线高灵敏度、低波束变形等世界性技术难题,我们开展了天线高灵敏度和高波束稳定性光学设计、结构保型优化设计、高精度建模和仿真分析等一系列关键技术攻关。”SKA中频天线结构项目总设计师杜彪说,与现有工作频段相同的先进阵列望远镜相比,建成后的SKA中频天线阵列在关键指标上将取得巨大进步。

后续,SKA中频天线结构将进入批量生产建设阶段,64台中频天线预计在2026年底全部安装架设完成。

相信在不远的将来,南非广袤的大地上将矗立起一台又一台中国设计、中国制造的天线,不断探寻宇宙的奥秘。(新华社石家庄7月31日电)

我国充电桩总量达到1024.4万台

新华社北京7月31日电 国家能源局31日举行新闻发布会,介绍上半年充电基础设施的建设情况。截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%;其中公共桩312.2万台,私人桩712.2万台,公共桩额定总功率超过1.1亿千瓦,保障了2400万辆新

能源汽车的充电需求。

国家能源局综合司副司长张星说,上半年,全国新能源汽车充电量约513亿千瓦时,同比增长40%。今年“五一”假期高速公路单日充电量创历史新高。

为打造有效满足新能源汽车长途出行

的城际充电网络,国家能源局持续加密充电设施点布局,截至目前高速公路服务区(含停车区)已累计建成2.72万台充电桩,基本覆盖全国所有省份。

国家能源局组织部分县乡地区开展充电基础设施建设应用推广,全国超过三分之

一的省份已将充电设施布局至所有乡镇,有力支撑了新能源汽车下乡。

下一步,国家能源局将继续推动构建高质量充电基础设施体系,助力交通运输绿色低碳转型与现代化基础设施体系建设。

财政部下达农业生产 防灾救灾资金20.37亿元

支持黑龙江等地实施秋粮作物“一喷多促”

新华社北京7月31日电 记者31日从财政部了解到,财政部当日下达中央财政农业生产防灾救灾资金20.37亿元,支持河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、陕西、甘肃等地实施秋粮作物“一喷多促”。其中,下达内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等4省(自治区)8.76亿元。

中央财政重点对玉米、大豆、中稻等主要秋粮作物喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗逆剂、杀菌杀虫剂等给予补助,支持农民专业合作社、服务专业户、农业服务类企业、农村集体经济组织、供销社等符合条件的农业社会化服务组织,采取统防统治方式推进喷施作业。财政部要求有关地方加强资金使用管理,做好喷施作业结果公示,主动接受社会监督。

2024年底前符合条件的 村卫生室将纳入医保定点管理



在广西昭平县一村卫生室,工作人员为小学生检查口腔健康。新华社发

据新华社电 国家医保局联合国家卫生健康委31日发布了《关于加快推进村卫生室纳入医保定点管理的通知》,确保2024年底前将符合条件的村卫生室纳入医保定点管理,有行政村存在多个村卫生室的,至少保障1个村卫生室纳入医保定点管理。

为推动更多村卫生室纳入医保定点管理,通知从明确导向、分类施策、规范行为、完善配套、加强领导等方面对推进村卫生室纳入医保定点管理作出部署。

通知明确,各级医保、卫生健康部门要建立工作台账,根据不同的情形采取有针对性的措施:对已经实现乡村卫生服务一体化管理的地区,医保部门通过乡镇卫生院结算村卫生室医保费用;对正在推进乡村卫生服务一体化管理的地区,原则上将这一类视同已经实现乡村卫生服务一体化管理;对短期内不具备乡村卫生服务一体化条件的地区,卫生健康部门要发挥行业管理职能,统一组织村卫生室集中申请医保定点工作。

广东省人大常委会原副主任 李春生受贿案一审宣判

新华社长沙7月31日电 7月31日,湖南省郴州市中级人民法院一审公开宣判广东省人大常委会原党组副书记、副主任李春生受贿一案,对被告人李春生以受贿罪判处有期徒刑十年,并处罚金人民币四百万元;对李春生受贿犯罪所得财物及其孳息依法予以追缴、上缴国库。

经审理查明:2001年下半年至2022年5月,被告人李春生利用担任河南省新乡县委书记、县委书记,公安部政治部副主任、人事训练局局长,广东省副省长、省公安厅厅长,广东省人大常委会党组副书记、副主任等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、项目推进、工程承揽、职务晋升等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币7940万余元,其中部分未实际取得。2022年11月26日,李春生主动向中央纪委国家监委投案。

郴州市中级人民法院认为,被告人李春生的行为构成受贿罪,受贿数额特别巨大,并使国家和人民利益遭受特别重大损失。鉴于李春生部分受贿系未遂,主动投案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿事实,具有自首情节;检举他人犯罪行为,经查证属实,具有立功情节;认罪悔罪,积极退赃,涉案赃款赃物已全部追缴,对其依法可予减轻处罚。法庭遂作出上述判决。

西藏自治区政府原党组成员、副主席 王勇严重违纪违法 被开除党籍和公职

新华社北京7月31日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对西藏自治区政府原党组成员、副主席王勇严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王勇丧失理想信念,背离党中央对年轻干部的要求,对党不忠诚不老实,欺瞒组织,搞政治攀附,投机钻营,结交政治骗子,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,接受可能影响执行公务的宴请,违规收受礼品礼金;违反组织原则,不如实向组织说明问题,未按规定报告个人有关事项;廉洁底线失守,违规拥有非上市公司股份;违规干预、插手市场经济活动;把公权力当作谋取私利的工具,大搞权钱交易,利用职务便利为他人工程承揽、物资采购等方面谋利,并非法收受巨额财物。

王勇严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予王勇开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其西藏自治区第十次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。