

关注第十五届全运会

陇将摔跤赛场夺银摘铜

泳池群星闪耀

男篮冠军产生

新华社澳门11月12日电(记者李春宇)12日,第十五届全国运动会决出28金。山东18岁小将张展硕力压包括潘展乐在内的各路好手,斩获男子200米自由泳冠军;徐嘉余、李冰洁、杨家玉等多位名将成功卫冕;广东队则大胜浙江队,时隔12年再夺男篮冠军。

被网友戏称为“展字辈”的张展硕和潘展乐在男子200米自由泳决赛中展开竞争,结果更年轻的张展硕以1分44秒86获得冠军,刷新全国青年纪录,这也是他本届赛事第二金。潘展乐摘得铜牌,浙江老将孙杨因抢跳被取消成绩。赛后张展硕表示潘展乐是自己的偶像,作为新生力量,自己还没达到那么高的水平,仍要追逐更高的目标。

泳池里还有“常青树”在“收割”金牌。浙江队30岁老将徐嘉余实现男子100米仰泳四连冠,河北名将李冰洁拿下女子1500米自由泳三连冠。李冰洁说:“这次的目标就是把该拿的金牌都拿了,然后在此基础上游出更好的成绩。”

完成三连冠的还有杨家玉。这位巴黎奥运会冠军此次代表北京队出战,第三次站上女子20公里竞走最高领奖台。里约奥运会冠军、第五次参加全运会的广东队38岁老将刘虹以第四名完赛,为自己的最后一届全运会画上圆满的句号。杨家玉说:“刘虹姐一直坚持的精神很值得我们学习。今天银牌和铜牌获得者也是两位年轻小将,希望她们在未来接好接力棒,把中国女子竞走在世界舞台上的优势继续发扬下去。”男子20公里竞走,云南名将张俊以1秒优势惊险卫冕。

多个集体项目当天决出金牌,最受关注的无疑是男篮决赛。半决赛击败夺冠热门四川队的浙江队未能更进一步,浙江队没能找到有效的破解办法。三节过后比赛已基本进入“垃圾时间”,广东队最终以101:65大胜,时隔12年再度夺冠。U20男足决赛则戏剧性拉满,湖北队补时阶段打进绝平进球,1:1的比分保持到终场。点球大战中湖北队5:3胜出。U20男排金牌则被浙江队摘得。此外江苏队卫冕体操男团冠军。

乒乓球单打八强全部决出。男单头号种子王楚钦经过一场鏖战,以4:3战胜香港队黄镇廷,涉险过关。陈梦、孙颖莎、王曼昱、樊振东、林诗栋、朱雨玲等名将悉数晋级;女单8号种子陈熠2:4不敌刘斐,无缘八强。

顶尖选手们争金夺银,很多港澳选手则抱着学习的态度“开心参与”。没能晋级决赛的香港女子体操运动员陈卓琳说,这次见了不少老朋友,“很喜欢这种氛围”。

香港女排当天以1:3不敌浙江队,这也是她们本届全运会拿下的第一局。香港队主教练郭建全说,在粤港澳大湾区举办的全运会给了他们学习的机会。“能拿下一局,我就当赢了比赛!所以你看队员们在今天拿下一局后就非常开心。”

在主场作战的澳门三人篮球女队由业余选手组成。能和这么多强队交手,队员郑雅斯说,这样的机会“说不定一生只有一次”。

11月12日,甘肃省运动员呼斯乐吐(右)在男子古典式摔跤67公斤级决赛中。



况下因我省运动员非最后得分而错失金牌。

呼斯乐吐出生于1995年,2010年进入甘肃省体育工作第一大队男子古典式摔跤队训练。上届全运会,他也收获了一枚银牌。

本报清 远 11月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者何佳睿)今天,第十五届全国运动会男子自由式摔跤97公斤级比赛在广东清远举行,我省运动员木黑特·吐尔逊别克获得铜牌。这是我省代表团在本届全运会上斩获的第三枚奖牌。

上午的比赛中,木黑特·吐尔逊别克战胜北京选手晋级八强,在随后的1/4决赛中负于新疆选

手。他迅速调整心态,在之后的复活赛和铜牌赛中都有非常精彩的表现,一旦抓住机会便乘胜追击,以8比2和7比1的大比分击败来自河南和内蒙古的选手,赢下比赛。

上届全运会,他也同样获得铜牌。本次比赛,他刻苦训练,奋力拼搏。比赛结束后,他向观众席鞠躬致意。今年6月,木黑特·吐尔逊别克的孩子出生,赛后采访中他表示:“这枚奖牌是给我孩子最好的礼物。”

木黑特·吐尔逊别克出生于1997年,2014年进入甘肃省体育工作第一大队男子自由式摔跤队训练。

本组图片摄影:新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

本报清 远 11月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者何佳睿)今天,第十五届全国运动会男子古典式摔跤67公斤级比赛在广东清远举行,我省运动员呼斯乐吐获得亚军,为我省在本届全运会上增添了一枚宝贵的银牌。

呼斯乐吐的摘银之路并不轻松。上午第一场比赛就遇到了一点小插曲,他对阵来自煤矿体协的选手,双方在较量过程中头部发生碰撞,比赛一度暂停,呼斯乐吐积极调整,最后仍以9比0的大比分晋级下一轮;在1/4决赛中,他战胜来自新疆的夺冠热门选手晋级,该选手在今年5月举行的全运会资格赛上获得第二名;半决赛,呼斯乐吐同样以9比0大胜江西选手;决赛进行得非常胶着,呼斯乐吐对阵同样来自江西的另一位选手,场上攻守不断易形,最终在5比5同分的情

11月12日,甘肃省运动员木黑特·吐尔逊别克(红方)在比赛中。



加快建设制造业中试平台实施路径明确

新华社记者 周圆

工业和信息化部办公厅日前发布《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》,聚焦我国制造业中试平台建设,提出了具有针对性、系统性和可操作性的实施路径。

中试是把处在试制阶段的样品转化到生产过程的过渡性试验。党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,“加快重大科技成果高效转化应用,布局建设概念验证、中试验证平台”。

在经济活动中,一项创新成果从实验室到市场,需要投入大量资金、时间去验证,这成为各方都不愿触碰的中间地带,常被称为“达尔文死海”,而中试则是跨越这一“死海”的重要工具。在成都郫都,有一座特别的工厂——蜂鸟智造中试基地。车间内,数条中试生产线正全速运转,来自医疗器械等多个领域的项目即将“跑”完走向产业化的最后一程。

“企业、科研机构等不用自建生产线,在这里就能完成产品定型、工艺优化和可靠性验证。比如我们和四川大学合作开发的呼吸式捕蚊机,仅用半年就把蔬菜大棚新材料变成自然空气诱蚊设备。”蜂鸟智造项目总监谢雨峰介绍,基地提供的全链条成果转化服务,已助推300多款产品成功量产上市。

近年来,我国持续推进制造业中试平台建设。目前,全国建设2400余个中试平台,遴选出

首批241个工业和信息化部重点培育中试平台,重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5万项,为培育新质生产力提供坚实支撑。

但记者在采访中也发现,当前部分中试平台仍存在功能定位不清晰、服务水平低、发挥作用弱等问题,难以有效满足我国制造业创新从跟跑向并跑、领跑跨越式转变的现实需求。

中国工程院院士付梦印表示,此次通知是在全面调研我国现有制造业中试平台建设现状、系统梳理瓶颈问题的基础上制定的,对于全面提升中试服务能级、加快重大科技成果高效转化应用等具有重要意义。

纵览通知及其附件《制造业中试平台建设指引(2025版)》《制造业中试平台重点方向建设要点(2025版)》,中试平台“建什么、谁来建、怎么建”的发展逻辑愈发清晰。

——建什么?建设指引界定了中试平台的功能定位,明确“制造业中试平台是为处在试制阶段的样品转化到生产过程提供中试服务的载体”,并指出中试平台主要功能。

建设要点进一步提出,围绕原材料工业、装备制造、消费品工业、信息技术、新兴和未来产业、共性需求等6个关键领域和37个行业重点方向布局,建设产业发展急需的中试平台。

工业和信息化部电子第五研究所所长杨建军认为,这有效破解了部分地方和产学研用等主体缺乏精准认知的难题,确保中试平台精细化管

理和资源精准化配置。

——谁来建?建设指引提出,中试平台可由政府、高校院所、企业等主体投资建设,因地制宜、分类施策推进中试平台建设,加大高质量中试供给。“‘一类一策’推进中试平台建设,充分发挥各类主体优势,有效避免了建设主体单一、协同不足等问题。”杨建军说。

——怎么建?建设指引从规划平台建设方案、完善试验基础条件、构建技术支撑体系、打造专业服务能力、构建科学管理机制等方面,阐述了中试平台建设的主要内容。杨建军认为,这能有效避免中试平台能效不足、服务水平不高、发挥作用不强等问题。

中试平台发展离不开资金、技术、人才等多维要素协同保障。

“建设指引从投入、运行、支持三方面系统构建保障机制。”付梦印说,比如针对中试平台普遍面临建设投入大、资金短缺等问题,建设指引要求加大财政资金支持力度,对符合条件的中试平台予以支持,引导金融资本和社会资本赋能中试平台发展,建立多元稳定的投入机制。

此外,针对当前中试平台重复建设、同质化竞争的问题,通知也有部署,要求遵循产业发展规律,坚持从实际出发,立足资源禀赋、产业基础和科研条件,推进中试平台布局建设,实现功能互补、资源共享、业务互促,防止一哄而上、盲目推进。(新华社北京11月12日电)



这是我国研发的体型硕大、头顶有“辫子”(受电弓)的重型卡车“辫子重卡”,它运行使用清洁能源,车辆受电弓在线取电,续航不受电池容量限制,此外还拥有风力发电和光伏发电“绿电直连”、多台重卡“串联列队”行驶、智能驾驶等“黑科技”,适合在风力发电、光伏发电富集地区用于公路、矿山重载货物运输,对促进物流绿色转型发展具有积极意义。

新华社发