

两部门要求大型演出活动 实行实名购票和实名入场制度

新华社北京9月13日电(记者徐壮)记者13日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、公安部近日联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知,明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

根据通知,观众人数在5000人以上,为大型演出活动。

通知要求,大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,每场演出每个身份证件只能购买一张门票,购票人与入场人身份信息保持一致。演出举办单位、演出票务销售平台应当加强消费者个人信息保护,防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失。

退票方面,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,设定合理的梯次退票收费标准,保障购票人的正当退票权利。

通知提出,进一步提高大型演

出活动门票销售比例,演出举办单位面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。对其余15%的门票,应当在演出前24小时进行个人信息绑定,做到“实名绑定、实名入场”。

通知要求,文化和旅游市场管理部门、综合执法机构要加强对大型演出活动的实地检查,现场核验演员信息及演出节目内容,严禁擅自变更演员及演出内容,严禁假唱、假演奏等违法违规行为。

金秋开镰稻花香

9月12日,在万昌镇花家村,农民在收割水稻。

金秋时节,稻浪滚滚,吉林省吉林市永吉县万昌镇的水稻陆续开镰收割。万昌镇位于“世界黄金水稻带”,2023年水稻种植面积12.5万亩,是吉林省水稻重要主产区之一。

新华社记者 张楠 摄



冠军坐镇 新人辈出

——杭州亚运会中国代表团群像扫描

新华社北京9月13日电(记者焦子琦 董意行)12日,杭州亚运会中国体育代表团名单正式公布,886名运动员蓄势待发。马龙等老将再次出征亚运赛场;张雨霏等中坚力量向金牌冲击,为明年的奥运会调整状态;不少亚运新人将在本土迎来自己运动生涯的里程碑时刻。

老将致敬

被球迷们尊称为“龙队”的马龙,早在2006年就开启了自己的亚运征程。多哈亚运会上,18岁的马龙和队友一起收获了一枚乒乓球男子团体金牌。五年前的雅加达亚运会,马龙没有进入中国队大名单。今年,他将在杭州迎来自己的第四届亚运会。

在刚刚结束的乒乓球亚锦赛上,即将年满35岁的马龙依旧展现出良好的竞技状态,拿下男单和男团两枚金牌。杭州亚运会中,马龙将参加男子团体比赛,和队友一起向金牌进发。

和马龙一样,巩立姣也将在杭州踏上自己的第四次亚运之旅。广州亚运会上,首次参赛的巩立姣就拿到一枚银牌,随后在仁川和雅加达实现两连冠。按她自己的说法,自从东京奥运会夺金后,她参加比赛就只关注自己的发挥了。本次杭州亚运会,巩立姣一定和以前一样,“目标一直是21米,永远不会变”。

在中国代表团的名单里,还有不少老将的名字。34岁的吕会会,依然坚守在女子标枪的赛场上;33岁的王珊珊,将带领中国女足再一次争夺亚洲冠军;30岁的谢震业,将在苏炳添缺席的情况下,挑起男子短跑的大梁;29岁的汪顺,也即将成为亚运“四朝元老”。他们不仅会在各自的项目中冲击更好的成绩,也会用经验帮助年轻运动员们更好地调整心态。

冠军再出发

亚运会一直以来都被称作奥运会前的“中考”。本届杭州亚运会距离明年的巴黎奥运会开幕已经不足一年。不少奥运冠军都将以饱满的状态出征亚运,为奥运练兵。

对于东京奥运会“双冠王”张雨霏来说,2023年注定是收获满满的一年。在7月的福冈游泳世锦赛上,张雨霏收获2金1银2铜,随后马不停蹄转战成都大运会,又轻松揽下9金。谈到亚运会,状态正盛的她将目标瞄准了女子100米蝶泳的世界纪录。“我一直渴望打破100米蝶泳的世界纪录,很期待在杭州亚运会上能够实现。”她说。

近年来,中国游泳队成绩不断突破。除张雨霏外,覃海洋、徐嘉余、李冰洁、叶诗文等名将都将亮相杭州亚运会,向金牌甚至世界纪录发起挑战。

举重向来是中国队在国际大赛夺金的王牌项目。东京奥运会上,中国运动员李发彬以一招“金鸡独立”一举夺得金牌。在本月初的世界举重锦标赛男子61公斤级决赛中,李发彬收下抓举和总成绩两项冠军。不仅是李发彬,谔利军、蒋惠花等名将也都在本届世锦赛上拿下金牌。在即将开幕的杭州亚运会上,中国举重军团将继续扮演“金牌收割机”的角色,向世界展现“中国力量”。

对于场地自行车选手鲍珊菊来说,杭州亚运会的练兵机会或许更为难得。巴黎奥运周期中,该项目的参赛选手数量从2人调整至3人,给中国队的备战带来不小的影响。如今,老搭档钟天使已经退役,鲍珊菊已然成为中国女子场地自行车的领军人物,将要带领年轻的队友们一起适应新规则带来的变化。

鲍珊菊格外重视即将到来的亚

运比赛,她表示:“亚运会是大型国际比赛,运动员可以从中学到经验、发现问题。希望能在女子团体竞速赛中争取夺金。”

本届亚运会中国体育代表团中,共有36位奥运冠军。他们将成为中国军团的中坚力量。

亚运新面孔

在杭州亚运会中国代表团的886名运动员中,有630人是首次参加亚运会,占比超过七成,这些亚运新人将迎来自己运动生涯的又一个“第一次”。

虽然陈芋汐和全红婵已经拿过多项跳水世界大赛的冠军,但参加亚运会对她们来说还是个新鲜事。两人的实力有目共睹,双人项目夺金可谓势在必得,单人项目更是可以组成“双保险”。除了这对“小师妹”以外,跳水队中的王宗源、郑九源等也都是首次参加亚运会,他们也将全力以赴,继续捍卫中国跳水队在亚运会上的荣誉。

相比于金牌拿到“手软”的中国跳水队,网球运动员郑钦文可能在荣誉方面略有不及。但对于她自己来说,现在正处在职业生涯的突破期。20岁的郑钦文在2023年美国网球公开赛打进八强,创造她在职业赛事的历史最佳成绩。杭州亚运会是她成为职业球员后首次在国内赛场比赛。

霹雳舞是明年巴黎奥运会新增的一个项目,这一变化为霹雳舞运动员们提供了参加奥运会和亚运会的机会,18岁的元祥宇就是其中之一。今年7月,他在斯洛伐克进行的Outbreak决赛中取胜。按照规则,杭州亚运会的霹雳舞冠军将直接获得巴黎奥运会的参赛资格。亚运夺冠是元祥宇给自己定下的目标。相信首次参赛的他会带来惊喜。

财政部出台专项资金管理办法 推动普惠金融高质量发展

新华社北京9月13日电 记者13日从财政部了解到,为提升政策效能和资金使用效益,推动普惠金融高质量发展,财政部日前印发了修订后的《普惠金融发展专项资金管理办法》。办法明确,中央财政安排支持普惠金融发展的专项转移支付资金,用于支持开展创业担保贷款贴息、中央财政支持普惠金融发展示范区建设、农村金融机构定向费用补贴等工作。

办法自2023年10月1日起施行,实施期限五年。根据办法,财政部负责专项资金政策设计、预算编制、分配下达、组织开展预算绩效管理、指导地方加强专项资金管理等相关工作。地方财政部门负责专项资金的组织实施、申报分解、使用监督、预算绩效管理等相关工作。财

政部各地监管局负责按照工作职责和财政部有关要求,对专项资金进行监管。

办法明确,为落实就业优先政策,支持重点群体就业创业,引导金融机构加大创业担保贷款投放,专项资金安排支出用于对财政贴息支持的创业担保贷款给予一定奖补。对符合条件的创业担保贷款,财政部门给予贷款实际利率50%的财政贴息。对符合条件的创业担保贷款,可纳入专项资金奖补支持范围。

为支持地方因地制宜打造各具特色的普惠金融发展示范区,促进形成普惠金融健康发展的长效机制,着力改善小微企业、“三农”融资发展环境,办法明确,专项资金安排支出用于中央财政支持普惠金融发展示范区奖补。

四部门联合发文 进一步规范口腔诊疗行为

新华社北京9月13日电(记者彭韵佳)国家卫生健康委、国家医保局、金融监管总局、国家药监局等四部门日前联合印发《关于进一步推进口腔医疗服务和保障管理工作的通知》,明确将进一步规范口腔诊疗行为,提升口腔医疗保障水平。

通知明确地方各级卫生健康行政部门要将口腔医疗服务纳入当地医疗资源总体规划布局中统筹考虑,着力推进综合医院口腔科及口腔专科医院建设,并严格落实各项医疗制度规范,规范开展口腔诊疗服务。

在口腔耗材供应保障管理方面,通知明确各地要规范落实口腔修复、种植、正畸等耗材省级平台挂网采购,以省(区、市)为单位,或跨省份联盟形式积极开展口腔耗材集中采购,促进口腔耗材价格公开透明,挤出价格水分。

同时,公立医疗机构口腔科耗材采购工作应当由医疗机构统一管理,严格按照程序公开公正选择耗材供应企业。口腔科及有关医务人员不得自行从事医用耗材采购活动,不得使用非医用耗材管理部门采购供应的医用耗材。

根据通知,各地医保部门按照有关规定,全面落实口腔医疗服务价格全流程调控目标,对公立医疗机构种植体植入、牙冠植入、植骨手术等价格进行专项治理。对全牙弓修复种植等技术难度大、风险程度高的项目,允许与常规种植牙手术拉开适当差距,后续纳入各地动态调整机制中统筹管理。

通知要求,在基金可承受的基础上,将符合条件的治疗性医疗服务项目和医用耗材按程序纳入基本医保支付范围,并支持鼓励商业保险积极发挥作用,减轻群众经济负担。

我国科研人员成功绘制 人体免疫系统发育图谱

新华社深圳9月13日电(记者陈宇轩)记者13日从中国科学院深圳先进技术研究院获悉,我国科研人员成功绘制了人体免疫系统发育图谱,具有覆盖组织范围广、时间跨度长、采样密度高等特点,有望推动全球免疫学和发育生物学领域的发展。该研究成果12日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

作为防止病毒细菌等病原体入侵人体的“卫士”,免疫细胞是免疫系统不可或缺的组成部分。明确免疫细胞类型、分化及功能状态,对理解免疫力和揭示免疫相关疾病的发生发展机制具有重要意义。

在该研究中,科研人员利用自动化、高通量的合成生物研究大科学装置,自主搭建

单细胞转录组测序平台,对发育中的免疫细胞开展“解码”,并以这样的海量数据为基础绘制人体免疫系统发育图谱。

中国科学院院士、厦门大学教授韩家淮表示,这项研究拓展了人们对人体免疫发育的认知,有助于深入理解免疫系统的功能和调控机制,为疾病诊断、免疫治疗和新疗法开发奠定了重要基础。

在研究过程中,科研人员还发现了免疫细胞的两个新类型:广泛存在于多个组织脏器、促进血管生成的巨噬细胞,以及存在于中枢神经系统之外的类小胶质细胞。

该研究由中国科学院深圳先进技术研究院与深圳市宝安区妇幼保健院、深圳大学、上海交通大学、复旦大学等单位共同完成。