

第四届“青花汾酒杯” 阳泉市职工篮球赛开赛

本报讯 记者吴琦报道 5月16日,由市总工会、市体育局主办,市体育中心、阳泉日报社、市篮球协会、山西杏花村汾酒销售有限公司、山西省阳泉糖酒副食批发有限公司协办的第四届“青花汾酒杯”阳泉市职工篮球赛在市体育馆开赛。

开幕式后的首场比赛在融盛集团团队和高新区国企联队两支队伍的比拼中打响。篮板攻防、快攻上篮、巧妙传球等接连上演,高新区国企联队攻势猛烈,用球技点燃赛场。最终,高新区国企联队以52:27拿下首场比赛的胜利。

次日,郊区总工会和矿区政府两支队伍的对抗颇受关注。在矿区文化中心,随着裁判一声哨响,

比赛正式开始。运动员个个精神抖擞,运球、传球、三步上篮引得观众掌声连连。

第一节比赛中,郊区总工会队球员接连快攻得分,矿区政府队球员强势出击,迅速扳平比分。双方球员迅速进入状态,谁也不让着谁,始终无法拉开比分差距。第一节比赛结束时,郊区总工会队以4分的微弱优势暂时领先。第二节比赛开始,双方球员状态更佳,郊区总工会队在加强防守的同时,稳扎稳打,接连得分。随着郊区总工会队球员的一记远投三分,上半场比赛结束,25:9,郊区总工会队以16分的优势进入下半场。

下半场的较量中,郊区总工会队继续猛攻,开场便以一个漂亮的

2分球拿到下半场的首分。紧接着,背后运球、单手上篮、抢夺进攻篮板、防守反击……发挥越发稳定的郊区总工会队,用令人震惊的回防速度和超高篮球技术,不断拉开比分差距。虽然矿区政府队也在不断寻找对方破绽,力求突破,然而,郊区总工会队加强攻势,防守进攻有序,最终以51:32获得比赛胜利。

参赛选手用韧劲、冲击力点燃现场的激情,展现出高超的球技。球场旁,观众席不时爆发出的欢呼声、呐喊声,共同浇筑了对篮球的热爱与激情。

本次比赛吸引了全市42支代表队参赛,他们将在30天的赛程里为我市广大球迷带来100多场精彩比赛。



5月17日,“重逢槐花季”郊区旧街乡南沟村第八届槐花季活动举办。本届槐花季活动,将范子侠将军出生地江苏丰县华山镇、战斗地阳泉郊区旧街乡、牺牲地河北邢台沙河市柴关乡三地进行资源整合,将三个乡镇各自整体情况、特色产业、招商项目等进行推介,形成资源共享、融合发展的良好局面,切实以“红+绿”方式为乡村振兴助力。

张泽慧摄

市水利局开展节水宣传进校园活动

本报讯 记者侯节报道 近日,市水利局组织工作人员走进平定县实验小学,开展节水宣传进校园活动,让“知水、节水、护水、亲水”的种子在学生心中生根发芽。

今年5月11日至17日是全国城市节约用水宣传周。活动中,市

水利局工作人员通过开展主题班会、播放科普视频、发放宣传资料等形式,向学生讲解世界水日、中国水周的由来及节水标志含义,宣传依法治水、保护水资源的重要意义。工作人员还与学生互动交流节水妙招,倡导大家养成节水习

惯,争做节水传播者、实践者。

市水利局旨在通过此次活动向学生宣传科普水资源的重要性,通过学生带动家庭,形成“教育一个孩子,带动一个家庭,影响整个社会”的联动效应,营造“惜水、节水、爱水、护水”的良好氛围。

枣岭山社区: 便民“小集市” 服务暖人心

本报讯 记者翟颖 通讯员李小婵报道 5月16日上午,矿区贵石沟街道枣岭山社区与贵石沟司法所、社区卫生服务站、集泉供水公司及贵石沟派出所联合开展了“阳和矿区 益路有我”志愿服务,为居民提供便民服务。

活动现场热闹非凡,多个志愿服务“摊位”同时开张,包括免费理发、义诊服务、养老认证等丰富多样的服务内容。理发师动作娴熟地为居民修剪头发;医护人员耐心细致地为居民测量血压,详细记录数据,并根据测量结果给予健

康指导;志愿者热情地为居民现场进行养老认证,用通俗易懂的语言详细解释政策内容和办理流程,帮助居民更好地了解政策福利;社区新时代文明实践站还为快递员和环卫工人送上慰问信和纪念品。

此次志愿服务“小集市”活动,不仅为居民提供了便捷贴心的服务,也搭建起邻里交流的平台。下一步,枣岭山社区将继续秉持为民服务的宗旨,不断创新服务能力,通过打造更多公益“小集市”,满足居民多元化的服务需求。

科普法解读:打通科普与科技创新协同发展的堵点

新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称科普法)第四条强调了科普在国家整体发展战略中的地位,明确科普对于国家创新发展的核心价值,科普与科技创新双轮驱动国家教育科技人才事业快速发展。

“科普是国家创新体系的重要组成部分,是实现创新发展的基础性工作。”这句话体现了科普在国家创新体系中的重要性。创新体系不仅包括科技研发、技术转化等“硬科技”环节,也需要通过科普提升公众的科学素养,营造更广泛的创新氛围。如果没有科普作为基础,公众的科学素质跟不上,创新发展就缺少了土壤,创新意识和能力的培养更无从谈起。

“国家把科普放在与科技创新同等重要的位置”表明国家高度重视科普,认为科普和科技创新是互为依存的两个方面。科技创新是推动社会进步的核心动力,而科普是增强社会公众理解科技、支持创新、参与创新的关键手段。两者相辅相成,缺一不可。国家在制订发展计划时,会把两者都摆在重要位置。比如在新能源车的推广中,除了开发新技术,国家也在通过科普宣传电动车的环保性和使用优势,帮助普通人了解和接受这种新技术。

从“加强科普工作总体布局、统筹部署”的表述中不难看出,国家层面将通过制度设计和资源配置,科学合理地规划科普工作,确

保其覆盖面广、内容有效。统筹部署意味着科普不仅限于某一部门或领域,而是要在各行业、各层级协调推进,实现全面化、系统化、高效化、高质量发展。

“推动科普与科技创新紧密结合”强调科普和科技创新的结合,通过科普促进科技创新成果的传播和应用,同时利用创新技术提升科普的形式和效果。科普不仅是讲知识,还能激发孩子们的兴趣,让他们未来愿意从事科技工作;也能帮助公众了解科技创新成果,让大家更愿意支持科技发展。例如,将人工智能、大数据等新技术应用于科普教育,可以提升公众对前沿科技的理解和兴趣;通过科普讲解电池储能、风能发电等原理,不仅

能吸引更多年轻人进入这个行业,还能让公众更支持新能源政策。

“充分发挥科普在一体推进教育科技人才事业发展中的作用”指明科普在教育、科技和人才培养三者的整合发展中具有重要作用。通过科普提升公众的科学文化素质,为教育事业提供知识基础;通过科普传播创新成果,为科技发展营造良好的社会环境;通过科学启蒙和普及,激发更多年轻人投身科研事业,助力国家人才战略。这充分说明,科普在推动全面社会进步中的综合价值,不局限于科学知识的传播。例如,中国科学院的“科学公开课”,专门面向孩子讲解宇宙、生命等前沿知识,目的就是培养下一代科技人才。

总之,第四条明确了科普的战略地位,突出其在国家创新体系中的重要性,同时强调了国家对科普工作的支持和统筹布局。科普不仅是提升公众科学素养的工具,更是国家推动教育、科技、人才协同发展的重要纽带。科普就像科技发展的根基,只有把科学知识传播开,才能让创新发展有更广阔的空间。通过推广科普,既能培养未来的科学家,也能让普通人理解、接纳并使用科技成果,为国家的整体发展服务。

