

第一届全国全民健身大赛(东北区)乒乓球比赛在我市举行

本报讯(记者 王茵)8月31日,第一届全国全民健身大赛(东北区)乒乓球比赛在辽源职业技术学院体育馆举行。

比赛现场,运动员正手扣杀、反手推挡,发球挥拍、奋力拼搏。观众专注投入、热情高涨,鼓掌声、喝彩声持续不断。“乒乓球运动在我市有着深厚的群众基础。西安区乒乓球学校作为吉林省第一家国家级乒乓球运动传统项目学校,建校45年来为国家培养输送了大批优秀少年乒乓运动员。组织承办本次乒乓球大赛,旨在进一步加强业界精英之间的交流,提升我市乒乓球队整体素质和水平。”市体育局相关负责人表示。

近年来,我市深入实施全民健身国家战略,相继成功举办百余场精彩纷呈的体育赛事活动,群众运动热情空前高

►乒乓球选手正在比赛。

本报记者 魏利军 摄



吉林省残疾人福利基金会助力乡村振兴物资捐赠项目落户辽源

本报讯(记者 于芯 夏景明)在第九个“中华慈善日”来临之际,9月3日,庆祝第九个“中华慈善日”暨助力乡村振兴物资捐赠项目启动仪式在辽源市益邦助残公益服务中心举行。

仪式上,吉林省残疾人福利基金会领导为市特殊教育学校、市残疾儿童康复中心、辽河源社会福利中心、辽源康复医院、辽源嘉隆折翼天使美丽手工坊等单位(机构)代表捐赠了洗衣液等爱心物资。

助力乡村振兴物资捐赠项目是进一步改善困难残疾人家庭生活条件、提高残疾人生活水平、于2024至2025年在全省范围内实施的物资捐赠项目。通过消毒洗衣液捐赠、净化取暖器捐赠、万人“最美微笑”摄影等项目,为残疾人、困难群众等弱势群体提供帮助,以实际行动助推乡村振兴工作,让残疾人真切感受来自社会的关爱与温暖。

辽源市残疾人联合会副理事长刘岩表示,助力乡村振兴物资捐赠项目落户辽源,对我市残疾人来说既是物质上的支持和补充,也是在精神上的激励和鼓舞,更是对残疾事业的鞭策和支持。下一步,市残联将进一步发挥好桥梁和纽带作用,动员社会各界力量积极参与到助残扶残的事业中来,助力辽源市残疾人事业更好发展。

8月份我国物流业景气指数为51.5%

新华社北京9月3日电(记者 叶昊鸣)记者3日从中国物流与采购联合会获悉,8月份中国物流业景气指数为51.5%,较上月回升0.5个百分点。

业务总量指数保持扩张。8月份,业务总量指数为51.5%,环比回升0.5个百分点,继续保持在景气区间。分地区来看,东中西部地区出现均衡回升,东部地区、中部地区和西部地区物流业务总量指数分别回升0.7、0.3和0.3个百分点。

行业物流发展态势良好。暑期节假日消费物流需求带动电商快递货运业务快速增长,快递快运业务总量指数保持70.6%的高位,环比回升0.2个百分点,水运果蔬、休闲户外、体育娱乐产品等订单环比增长超过10%。超长期特别国债和地方专项债券作用有效发力,带动形成基建投资实物量,道路运输业业务总量指数、铁路运输业业务总量指数分别回升0.7和0.8个百分点。工业物流中汽车及零部件制造、电气机械制造、医

药制造等物流需求增加,航空运输业、仓储业和多式联运板块业务总量指数分别达到57%、52%和52.5%。

企业经营改善保持微观活力。8月份,企业资金周转率指数大幅环比回升1.2个百分点,其中东部地区资金周转率指数回升到50%以上。物流服务价格指数环比回升1.4个百分点,分行业看,传统公铁水均有所改观,道路运输业和铁路运输业物流服务质量价格指数分别回升0.6和0.3个百分点,水上运输业物流服务质量指数为43.7%,环比回升0.2个百分点。

中国物流与采购联合会总经济师何辉认为,8月份,随着促投资、稳增长各项政策逐步落实和部分地区极端天气影响减弱,产业链、供应链上下游联动加速,业务需求继续持续增长,扩张态势在延续。下半年各地惠企专项资金、引导资金和超长期国债项目形成政策利好,预期指数连续保持高位,反映出企业对后期保持乐观预期。

2024BSK全国篮球争霸赛(东北赛区决赛)举行

本报讯(记者 王茵 于森)8月31日下午,2024BSK全国篮球争霸赛(东北赛区决赛)在辽源超级ONE篮球主题公园正式打响。

BSK篮球争霸赛是由深圳生涯体育文化股份有限公司主办的国内目前规模最大的5对5篮球赛事IP,参赛球员囊括了CBA、NBL、CUBA及各省联赛非现役专业运动员,赛事分为城市赛、省赛、大区赛和全国赛四个阶段。本场BSK东北大区决

赛由吉林赛区、辽宁赛区、黑龙江赛区组成,每个赛区前2名参加大区决赛,共8支球队120余人参加。在比赛现场,随着开球哨声吹响,球员们立即进入状态。三分远投、抢断“盖帽”、带球转身、快攻上篮……球员们在赛场上自如穿梭、灵活转身,绝妙的配合完美点燃了整个赛场,观众鼓掌声、喝彩声此起彼伏。

来自长春唯悦会体育发展有限公司的总教练姜强说:“这是一场高水平的球赛。参加这

次比赛,对我们的队员来说是一次难得的切磋学习机会,我们一定会好好把握。”现场观众杨洋说:“我是一名忠实的篮球爱好者。很高兴能在家门口就观看到2024BSK全国篮球争霸赛东北赛区的决赛。这场比赛真是太精彩了。希望家乡在篮球运动方面发展得更好。”

比赛于9月1日晚落下帷幕。经过激烈角逐,吉林大学队获2024BSK全国篮球争霸赛东北赛区冠军,龙江交投队获亚军。



篮球比赛进行中。

本报记者 吴培民 摄

农民朋友家门口领“驾照” 农机培训进乡村 农闲充电保安全

本报讯(记者 李及肃)为进一步加强农机安全生产管理、提高农机手持证率、全力做好秋收工作,从源头上预防和杜绝农机事故的发生,近日,市农业综合行政执法支队农机大队在调查研究的基础上,根据村民需求,利用挂锄时间,在龙山区寿山镇永治村举办“2024年农机安全生产操作技能培训班”,随即开展了2024年第一期拖拉机、联合收割机驾驶员操作考试。

此次培训考试严格按照农业部新修订的《拖拉机和联合

收割机驾驶证管理规定》相关要求,对道路交通安全法律法规、机械常识操作规程等理论知识及场地驾驶、道路驾驶、模拟田间作业等技能科目进行了考核测试,共培训新考驾驶员38人,考试合格率达到98%。

市农业综合行政执法支队本着服务乡村只跑一次的目的,把送技术、送知识、送安全、送法律作为服务宗旨,解决了长期以来农机驾驶员为了考取农机驾驶证,从源头上严管农机驾驶准入关,减少无证驾驶违法行为和农机安全事故发生,筑牢农机安全生产屏障,为乡村振兴营造安全和谐环境。

厅往返多次的问题。现在农机培训考试进乡村后,驾驶员在家门口参加考试就能领取证件,这样既减少了开支,还不误农时,方便了群众。

市农业综合行政执法支队负责人表示,下一步,将持续加大为农民服务力度,让具备农机考试条件的农民不出乡村,在家门口参加培训考试直接领取农机驾照,从源头上严管农机驾驶准入关,减少无证驾驶违法行为和农机安全事故发生,筑牢农机安全生产屏障,为乡村振兴营造安全和谐环境。

我国新添4处世界灌溉工程遗产

新华社北京9月3日电(记者 胡璐 唐诗凝)记者3日从水利部了解到,北京时间9月3日上午,在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上,2024年(第一批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国新疆吐鲁番坎儿井、徽州塌坝—婺源石碣(联合申报)、陕西阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰等4个工程成功入选。至此,我国的世界灌溉工程遗产

已达38项。

据了解,坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。现有考古研究证实,吐鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。吐鲁番现存坎儿井1200余条,其中有水坎儿井近190条,年径流量为1.14亿立方米,控制灌溉面积近10万亩,至今仍持续发挥效益。

徽州塌坝—婺源石碣(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的砌石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古塌坝500余座,其中500年以上古塌坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石碣共计2052座,其中百年以上的有1181座。古塌营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融为一体,蕴含深厚的历史文化

价值和美学价值。

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山地之势,借自然之力,形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程体系为有坝引水。“立体化”灌溉工程体系适应丘陵山区灌溉需求,拥有中国现存年代最早、规模最大、仍在使用

的砌石渡槽拦河坝,保障了灌区“高水高灌、低水低灌”,实现最大灌溉效益。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立,旨在梳理世界灌溉文明发展脉络、促进灌溉工程遗产保护,总结传统灌溉工程优秀的治水智慧,为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。目前世界灌溉工程遗产总数量已达到177项,遍布亚洲、欧洲、非洲、北美洲和大洋洲的20个国家。

学习《决定》每日问答

如何理解完善义务教育优质均衡推进机制

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“完善义务教育优质均衡推进机制”。这一部署对于进一步促进教育公平、建设高质量教育体系、提升人力资源开发水平和国家竞争力具有重要意义。可以从以下3个方面加深理解。

第一,完善义务教育优质均衡推进机制,是促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民的必然要求。义务教育是国家统一实施的所有适龄儿童、少年必须接受的教育,是国家必须予以保障的公益性事业。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视义务教育,立足确保党的事业后继有人、夯实人才培养基础、办好人民满意的教育,全面谋划义务教育工作,促进义务教育均衡发展,推动我国义务教育取得新的历史性成就,建成世界最大规模的义务教育体系,义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平,全国2895个县级行政单位全部实现县域义务教育基本均衡发展,成为一个新的里程碑。2023年,全国小学净入学率保持在99.9%以上,义务教育巩固率达到95.7%,进城务工人员随迁子女在公办学校就读和享受政府购买学位服务的比例超过95%。随着经济社会发展,教育内外部形势发生了深刻变化。从人民群众的诉求看,在“有学上”的问题得到解决后,对“上好学”的愿望更加强烈,对教育公平和质量有了更高期待。习近平总书记在党的二十大报告中明确提出,加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化。只有完善义务教育优质均衡推进机制,加快义务教育优质均衡发展,才能让学生不分城乡、不分地域都能享有优质教育机会,更好地促进教育公平、办好人民满意的教育。

第二,完善义务教育优质均衡推进机制,是全面提升人力资源开发水平、强化现代化建设人才支撑的重要举措。党的二十大对教育、科技、人才进行统筹安排、一体部

署,提出到2035年建成教育强国,比全面建成社会主义现代化提前了15年,凸显了教育强国建设的战略先导和支撑引领作用。党的十八大以来,我国各级各类教育加速发展,人力资源开发水平持续提升,2023年新增劳动力平均受教育年限超过14年,为经济社会发展提供了有力的人力资源支撑。从经济社会发展的阶段看,我国正处于人口红利加速向人才红利迈进的关键时期,必须进一步提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,不断促进人的全面发展,厚植高素质人才培养的基础。九年义务教育是人生连续受教育时间最长的阶段,是打牢人生基础的关键阶段,既夯实学生的知识基础,又培养其探索性、创新性思维品质。今天的义务教育质量,决定了明天的劳动人口素质,决定了国家的创新能力水平。完善义务教育优质均衡推进机制,有利于健全德智体美劳全面培养的教育体系,有效提高人口整体素质,更好满足现代化建设对人才数量、质量、结构的全方位需求。

第三,完善义务教育优质均衡推进机制,加快义务教育优质均衡发展,必须纳入教育强国建设的大局中来定位、谋划。义务教育是国民教育体系的重中之重,在国民教育体系中居于最基础最关键的地位。要坚持社会主义办学方向,完善立德树人机制,促进学生德智体美劳全面发展,成为担当民族复兴大任的时代新人。义务教育是国家事权,要坚持政府主责,强化发展规划、财政投入、教师队伍建设、评价督导,不断完善促进优质均衡发展的配套政策体系。要健全城乡统一的义务教育经费保障机制,推进学校建设标准化,切实改善学校教学生活和安全保障条件。要着力扩大优质教育资源覆盖面,加快集团化办学和城乡学校共同体建设,大力推进教育数字化,有效提升薄弱学校、农村学校办学水平,切实解决人民群众急难愁盼的教育问题。

(新华社北京8月23日电)

为什么要优化重大科技创新组织机制

重大科技创新是大规模有组织科技创新活动,能够集中力量进行科技攻关,解决国家经济和社会发展中的重大问题,对于增强国家的科技实力、经济实力和综合国力具有重要作用。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“优化重大科技创新组织机制”。这是完善科技管理工作的一项重要改革举措,将进一步提高科技创新的效能,更好保障重大科技创新的顺利实施。

第一,优化组织机制是完成重大科技创新的必要保障。新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科学研究范式发生深刻变革,科研活动复杂性显著增加。重大科技创新具有前沿性、引领性、颠覆性等特点,投入大、风险高、周期长,是系统性社会化大生产的一种形式,必须要有强大的组织机制。同时,我国科技事业发展迅速,科技创新由原来的学习型、追赶型逐渐转变为原创型、引领型,迫切需要优化重大科技创新组织机制,以适应科技发展趋势和我国科技创新工作的需要。特别是中央科技委员会成立后,科技领导体制和管理机制发生重大变化。加强党中央对科技工作的集中统一领导,发挥对重大科技创新组织作用,强化国家层面的统筹和布局并组织推动实施,需要进一步优化重大科技创新组织机制。优化组织机制,有利于发挥社会主义制度集中力量办大事的优势,集聚战略科技力量,调动重要创新资源,保障重大科技创新顺利实现战略目标。

第二,优化组织机制有利于提高重大科技创新的效能。重大科技创新需要大量创新资源,而创新资源是相对稀缺的。优化组织机制,发挥好市场配置资源的决定性作用和政府的组织协调作用,建立符合科技创新规律的资源配置模式,有利于提高资源配置效率,把好钢用在刀刃上,实现科技创新效

益最大化。重大科技创新往往涉及多个部门、领域、团队和学科,优化组织机制,有利于增强创新协同性。针对不同创新任务形式,采取不同的管理模式,完善“揭榜挂帅”、“赛马”制、“业主制”等方式,建立起适宜的组织模式,可以系统地提升创新效率。通过优化组织机制,可以进一步促进科技产业的融合,增强科技创新对产业和经济的源头供给能力,加快成果转化,尽快形成新质生产力。

第三,优化组织机制必须解决好重大科技创新实施中的突出问题。当前我国重大科技创新实施中还存在国家战略需求和市场需求错位作为重大科技任务的机制不健全,多元化资源配置格局尚未形成,战略科技力量组织动员以及产学研、部门间、领域间的协同不够等问题,亟待通过优化组织机制解决。一是加强统筹协调,完善需求导向和问题导向的国家重大科技任务选题方式,建立将企业、地方符合国家战略需求的项目纳入国家科技计划体系的选择机制。二是完善科技创新全链条联动机制,建立科技创新重点领域一体规划和部署机制,统筹部署创新链、产业链、人才链、资金链,建立贯穿全链条的多部门联动实施、接力工作机制。三是探索建立重大科技任务分类管理模式,针对不同领域、目标和特点,选择合适的部门、地方、总承担单位和业主单位负责实施。四是加快转变科技资源配置方式,探索建立市场驱动的关键核心技术突破机制,实现政府有为、市场有效、创新主体有担当的有机统一。五是强化任务实施督查、动态调整和考核验收,设置里程碑节点,引入科技项目监理机制,强化对主责单位、专业机构监督管理。同时,发挥社会监督作用,形成内部管理与社会监督相互促进的管理模式。

(新华社北京8月24日电)

学习贯彻党的二十届三中全会精神