

聚焦成都大运会

跳水比赛展开首日争夺

中国队包揽两金捍卫青春主场

本报成都7月31日讯(特派记者张政)今天,成都大运会跳水项目在简阳文体中心游泳馆展开首日争夺,中国队包揽当日产生的男子双人3米跳板和女子双人10米跳台两枚金牌。

共有7对组合进入男子双人3米跳板决赛,决赛共进行6轮。中国队派出黄博文/梁朝辉组合出战,两人首次搭档,他们与德国组合展开激烈角逐。比赛中,中国组合曾出现走板偏差失误,与德国组合分差一度由2分左右拉至7分。最后时刻,中国组合及时调整状态、顶住压力,6轮动作准

度系数在所有选手中最高。最终,黄博文/梁朝辉以397.35的总分,获得成都大运会跳水项目的首枚金牌。德国队和格鲁吉亚队分获银牌和铜牌。

在随后进行的女子双人10米跳台决赛,金牌同样被我国选手收入囊中。奥运冠军张家齐和世锦赛跳水混合团体冠军掌敏洁联手出战。比赛中,两名中国小将以压倒性优势提前锁定这枚金牌,她们最终夺冠的总分是349.08分。值得一提的是,在第4轮比赛中,中国组合跳出了85.44的高分,引得现场观众阵阵欢呼。

中国组合张家齐/掌敏洁在比赛中。 本报特派记者 张政 摄



“这是一次非常好的历练机会”

——访成都大运会排球吉林籍裁判员刘吉安

本报特派记者 张政

本届成都大运会排球比赛将持续至8月7日,几乎贯穿整个会期。经国家体育总局排球运动管理中心选调,来自吉林体育学院教师、国家级裁判员刘吉安受邀参加成都大运会排球项目的裁判工作。

赛会期间,刘吉安将有多场执裁任务。记者在男子排球乌克兰队对阵阿塞拜疆队的比赛现场看到,刘吉安在赛场上工作认真、执裁严格、公平公正,赢得了运动员、观众的认可和好评。

刘吉安亮相成都大运会的赛场,在世界级大型赛事中执裁,这是家乡的骄傲。工作结束后,刘吉

安欣然接受了本报记者的采访。场下的刘吉安一改场上执裁时的严肃,热情随和。他表示:“能够参加成都大运会这样世界级别的比赛,成为裁判员队伍中的一员,非常激动和自豪,大运会对运动员、裁判员来说都是一个展现自我的舞台,对于我而言,更是一次非常好的历练机会。”

排球比赛是成都大运会非常受观众关注和喜爱的赛事之一,赛事本身规格也很高,对于裁判员的业务能力要求自然不会低。刘吉安有着执裁大赛的丰富经验,据刘吉安介绍,“作为吉林体育学院的副教授、研究生导师,我一直从事

排球教学工作。2012年获得排球国家级裁判员称号,并参加过天津、西安两届全运会,而且是中国排球超级联赛首位吉林籍裁判员。”

据了解,刘吉安凭借多年来国家级赛事丰富的执裁经历,将裁判经验和专业技能融入到日常体育教学中,为学校体育课程建设和大学生排球运动发展作出了积极贡献。“祝愿中国大学生女排球队在大运会都能取得佳绩,也希望自己在赛事期间圆满、高质量地完成裁判工作,通过自己的努力,为中国排球运动助力,为家乡添彩。”刘吉安说。

国球乒乓,叮叮当当。之所以称之为国球,是因为乒乓球项目在我国体育史上留下了太多的荣誉,涌现出一代又一代众多出色的乒乓球运动员,丁宁就是其中之一。

丁宁曾获得过2012年伦敦奥运会乒乓球女团冠军,2016年里约奥运会乒乓球女单冠军、女团冠军,2017年第13届全运会乒乓球女单冠军,成为包揽奥运会、世乒赛、世界杯和全运会乒乓球冠军的“全满贯”运动员。

在成都大运村的艺术中心,记者和这位乒坛“全满贯”名将相遇,进行了简单交谈。此次成都大运会,丁宁的职务是中国代表团乒乓球项目副领队,从运动员转变成球队官员,丁宁完成了华丽的蜕变。

成都大运会不仅是世界大学生体育竞技的舞台,更是青年运动员交流的平台,此番丁宁来到艺术中心,也是和世界青年健儿们一起体验分享快乐。丁宁在采访中表示:“多年的运动生涯教会我的不只是奋斗,还教会我无论是在高峰还是低谷,都要永远保持一颗勇敢的心。没有谁是常胜将军。人生不会只有一个阶段,很多时候我们还需要有勇气跳出自己的舒适区,面对生活中的其他挑战。”

永远保持一颗勇敢的心

访乒坛“全满贯”名将丁宁

本报特派记者 张政

各地密切监视汛情全力保安全

本报讯(周坤坤 记者任胜章)按照“抢早、抢小、抢先”的要求,全省上下密切监视雨情水情汛情发展动态,扎实做好防汛各项工作,确保安全度汛。

据松辽流域气象中心分析,预计到8月20日,还有多次主要降雨过程,嫩江、松花江上游和东辽河可能出现区域性暴雨,发生城市内涝、区域性或局地洪涝、中小河流洪水的风险较大。

目前,全省各地各有关部门在地铁、地下商场、人防工程等重点部位均设立了警示标志,通过建立蓄水池、新建导水管、畅通排水口等举措,确保行洪排水畅通,确保群众安全度汛;同时,各地深入开展乡村沟渠整治行动,加快排涝散淤,坚决防止粮食减产。

当前江河水库底水较高,遇强降雨极易造成洪涝灾害,省水利厅相关负责人表示,我省正处于防汛关键期,极端天气不确定、反常性增强,洪水防御形势依然复杂严峻。下一步,省水利厅将继续密切监视雨水情,及时组织会商研判,紧盯薄弱环节和重点部位,督促各地加强巡查防守,落实各项防御措施,进一步加强值班值守力量和监测预报预警,突出强化水工程调度和督导检查力度,全力做好每轮强降雨过程各项防御工作。

吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

“吉林好人标兵”门志庆: 守护平安的“火焰蓝”

本报记者 马贺

抢险救援时,他身先士卒、冲锋在前,是火灾现场的“逆行者”;日常工作中,他履职尽责、恪尽职守,是群众安全的“守护者”。身披“火焰蓝”,吉林市船营区搜登站镇政府专职消防队队长门志庆用无私奉献守护一方平安。

2010年,搜登站镇政府专职消防队成立,门志庆担任队长,一干就是13年。“最开始我们只有一车三人,没有营房、车库、食堂,消防装备也不齐全,但现在,我们的队伍逐渐壮大,已经发展到3车14人,装备非常齐全,具备了灭各种火灾的能力,现在基本上所有任务都能完成!”门志庆告诉记者,如今的消防队时刻枕戈待旦,闻警出动,经历了多次生与死的考验,成功扑救火灾1200余起,参与社会救援200余次,保护了当地人民群众生命财产安全。

2017年7月,吉林地区普降大暴雨,引发洪涝灾害。搜登站镇二道沟村五社道路被山洪冲毁,大批村民被困,生命安全受到严重威胁,情况十分紧急。门志庆接到求救信息后,带队火速前往救援。他们顶着暴雨在急流中艰难徒步前行。当时,大量洪水夹杂着泥石从山上急冲下来,泥水中夹杂的石块击中了门志庆的腿部,被击倒的他立刻被急流冲走,夜色中只能听到水流的声音,却不见门志庆的身影。正当队员们焦急万分的时候,50多米外传来了门志庆的呼喊声,原来他被一棵小树挡住了,他还活着。他沿着抛投过去的绳索爬回路面后,依旧奋不顾身继续前行,反复三次被冲下来,他又冲上去,终于到达目标地点,将被困的12名群众转移到安全地点。

辖区一化工厂发生火灾时,门志庆带领救援队赶赴现场,当得知库房存有大量化学危险品且电器线路无法断电后,整个救援陷入了僵局。不断电就无法使用水枪灭火,不关闭物料管道阀门就无法阻止危险品泄漏。门志庆果断做出决定,自己去火场内部断电关阀门。他指挥队员们布置好强攻阵地后,便换上了防护装备,让队员将水枪对准自己,将身上打湿后带上引导绳,冒着随时爆炸的危险冲入了烈火和浓烟中。一分钟、两分钟、三分钟……厂房门口终于出现了门志庆的身影,队员们立即将水枪对准他喷水降温,并马上展开灭火。正是有了他舍生忘死的现场作业,为灭火救援提供了安全保障,避免了一次重大事故的发生。

煤气罐起火、洪灾救援、化工厂火灾……一路走来,面对炙烤、浓烟等各种情况,冒着坍塌、爆炸等各类风险,门志庆始终任劳任怨、身先士卒,只为能多救一人,多挽回一点损失。他常说,消防安全高于一切,消防工作任重道远,而且不是一劳永逸的。

在13年的消防工作中,他始终坚持“预防为主,防消结合”,对辖区内的生产加工企业、学校、商场、加油站、液化气供应站、娱乐场所、烟花爆竹销售点等场所持续地进行消防安全隐患排查。每逢节假日,他都带队深入辖区进行专项安全隐患排查,先后发现安全隐患150余处,都及时排除,将危险遏制在萌芽之中,为百姓筑起一道坚不可摧的生命防线,守护了辖区百姓安宁。

“守护人民群众的生命财产安全,是我最大的职责与使命。只要党和人民需要,我就会一直干下去!”门志庆用行动践行誓言使命。2021年,他被评为“江城好人”,2022年被评为“吉林好人”,2023年被评为“吉林好人标兵”。

寻人启事

刘志刚寻找父亲刘君(22010219441019218),79岁,于2000年失去联系,经多方寻找至今没有音讯,如有知情者请与刘先生联系,必有重酬。联系电话:13351501856。

注销公告

长春市宽城区阳铭智能居家养老服务中心(522201030MJY3886323),经向登记机关申请注销登记,请相关债权人、债务人自本公告发布之日起45天内向本公司清算组申报办理清算手续,逾期申报者,视为放弃权利。特此公告。联系人:张晶 电话:15843132968 地址:长春市宽城区南顺街华天国际44栋长春市宽城区阳铭智能居家养老服务中心 2023年7月31日

遗失声明

吉林省允信文化传媒有限公司将财务专用章(防伪编码:2201843069144)丢失,声明作废。公主岭市怀德镇新发一组王秀莲土地承包权证(编号:2203810025571),土地经营权证(编号:2203810032766,流水号:088388)丢失,声明作废。张东慧(身份证号:220104197201275857)将与长春市房地产开发(集团)有限公司于2004年5月9日购买坐落于长春昆仑小区c座1509号签订的合同编

号Z-0222(商品房买卖合同)原件遗失,声明作废。白山市江源区人民法院遗失辐射安全许可证副本,证书编号:吉环辐证[01082],有效期至:2023年08月19日,声明作废。徐金凤将伊通满族自治县白翎窝A座316室的购房合同丢失,面积46.47平方米,声明作废。房钢2023年7月27日将身份证遗失,号码22010219921110461X,声明作废。

为引导和帮助广大青年学生在社会课堂中“受教育、长才干、作贡献”,近日,长春大学旅游学院组织学生赴全国文明村东辽县安石镇朝阳村,开展大学生暑期“三下乡”社会实践活动,并在该村建立“大学生社会实践基地”。图为活动现场。 本报记者 王萌 摄



军嫂张念军: 扎根边疆的“白衣天使”

本报记者 刘帅

“念军、念军,没想到我这辈子真的和军人结下了缘分。”

近日,记者一行来到延边州珲春市,探望军嫂张念军。张念军是珲春市人民医院检验科的一名检验师。面对记者一行人,不善言辞的张念军表现得有些拘谨。随着记者和她唠家常,一起回忆和丈夫的生活点滴,她开始讲起了自己的故事。

“我是在车上出生的,正好排在家中的‘念’字辈,我父亲觉得叫‘念军’不合适,就为我起名叫‘念军’,没想到最后真的嫁给了军

人。”据张念军回忆,自己和丈夫侯毅是在1998年经人介绍相亲,2000年喜结连理,一过就是20多年。

“虽然我们身处异地,却聚少离多。”据张念军介绍,丈夫很少回家,基本上只在放假时才回家看看。甚至在两人新婚度假时,侯毅还接到单位命令,要求他立即返回单位执行重大任务。作为新婚妻子的张念军没有丝毫抱怨,主动帮丈夫收拾行李,并嘱咐他不要忘记家里,安心完成任务。

“每次侯毅从单位回到家中,对我都嘘寒问暖,什么活都抢着干。”张念军向记者介绍,侯毅是一名军事干部,回到家中也保持着军队作风,床铺收拾得一丝不苟,所有物品都摆放整齐,打扫卫生不留死角,把家打理得一尘不染。每当时,张念军也都参与其中,这也是两人难得的温馨时刻。

张念军对老人和丈夫十分照顾,婆婆生病,她就接到身边悉心照料。丈夫一年四季的衣服都是她精心挑选,她常常对丈夫说:“作为一名军人,出门在外形象不能差。” “现在女儿长大了,我也终于可以申请

外出学习了。”张念军最大的遗憾,就是从来没有外出进修的经历。以前孩子小,她脱不开身。女儿长大成人后,张念军第一个念头就是想外出学习。回首与爱人携手走过的20多年婚姻历程,张念军始终将“军嫂”这一光荣称谓牢记心间,扛起工作和家庭的责任,让爱人不为琐事牵累,全身心投入部队建设中。

张念军多次被评为医院先进个人,并一步步成长为检验部门的业务骨干。在她的全力支持下,侯毅也在单位取得了显著业绩,从一名基层参谋逐步成长为旅长,所在单位多次被上级评为先进单位,个人也荣立了三等功。

侯毅常说,没有国就没有家,有了家就能更好保家卫国,自己的功劳章有一半属于妻子。面对丈夫取得的成绩,张念军骄傲之余更多的是欣慰,感恩自己当时的选择,感恩两人携手走过的点滴岁月。

(上接第一版)基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向,优化资源配置和布局结构,为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二,深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须优化细化改革方案,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三,建设基础研究高水平支撑平台。近年来,我国着力打造世界

一流科技期刊、建成一批大国重器,基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层

次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工

作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。