

教育在线

2024年我省普通中小学幼儿园招生入学工作要求出炉



明年优质普通高中招生指标分配比例不低于70%

不得将自主招生异化为变相提前“掐尖”

本报讯(记者 储白珊) 2024年我省中小学幼儿园入学工作要求近日出炉。针对今后几年初中和高中年龄段人口的高峰期,各地各校开始超前谋划,做好学位供给保障工作,提升基本公共教育服务均等化水平。

据介绍,2023年小学入学迎来人口高峰,今后几年将传导到初中和高中。各地在新建学校、改扩建现有学校的同时,将依托有条件的、办学水平和群众认可度较高的学校,积极挖潜扩容、扩大优质学位供给,以求解决人口流入地区教育资源供需矛盾。各地应优化调整学前教育资源布局,建立健全入园需求监测机制,确保普惠性资源供

给;同时,推动县域普通高中发展提升,因地制宜有序扩大普通高中学位供给和招生规模,开展综合高中试点。

今年,我省将进一步强化考试招生评价育人导向,各地可将学生综合素质评价结果作为中招录取的依据之一。支持有条件的设区市开展中考中招改革试点。进一步提高理化生实验操作、艺术(或音乐、美术)和信息技术学科考试的组织水平,探索采取信息化手段测试;有条件的地方采取人机对话方式开展英语听说考试,测试学生英语听力和口头表达能力。

今年,我省还将全面落实普通高中中属地

招生政策,完善优质普通高中指标到校招生办法。到2025年,各地分配比例逐步提高到不低于70%,并向农村初中和薄弱初中倾斜。(优质普通高中招生指标分配,是以区、县、市、县内初中学校初中毕业生人数为基数,按一定比例将优质高中招生计划指标分配到本区、县的每一所初中学校。——编者注)

在落实义务教育入学政策方面,各地应科学合理划定招生片区,片区划定后应保持相对稳定,有条件的地方稳妥推进多校划片招生改革,明确新建学校招生范围,健全新建小区对口学校划分工作机制。义务教育阶段的拔尖创新人才早期培

养、外语艺术体育类办学特色学校等特殊类型招生政策措施,须经市级教育行政部门审批并报省教育厅备案。各地要严格规范自主招生行为,推进普通高中自主招生与高中特色发展有机衔接,不得将自主招生异化为变相提前“掐尖”。各地要严肃查处以拔尖创新人才早期培养为名变相举办重点班、特长班的行为。

根据工作要求,全省各地还将统筹调控民办义务教育招生规模,确保各县(市、区)民办义务教育规模占比原则上不超过去年。鼓励各地推行义务教育“长幼随学”的服务举措,出台多孩家庭子女同校就读具体实施办法。

系列活动纪念程砚秋诞辰120周年

据新华社电 今年是京剧表演艺术家、“四大名旦”之一程砚秋诞辰120周年。中国文联、中国戏剧家协会、国家京剧院7日至10日在京联合主办系列纪念活动。

程砚秋(1904—1958)一生致力于京剧表演艺术的创新与发展,在近50年的艺术生涯中塑造了一系列生动传神的艺术形象,创造了幽咽婉转的“程派”唱腔,代表作有《锁麟囊》《春闺梦》《荒山泪》等,此外他在戏曲改革、戏曲教育、戏剧理论研究等方面也有突出成就。

7日举行的座谈会上,程砚秋家属、程砚秋故交、“程派”传人、程砚秋研究专家、戏曲专家等回顾了程砚秋的艺术成就与精神风骨,总结阐释了程砚秋艺术创作的当代意义与时代价值。

7日至10日在梅兰芳大剧院举行的四场纪念演出,包括京剧名剧名段演唱会、程派折子戏专场以及《锁麟囊》《梅妃》。

全国青少年航天创新大赛福建选拔赛举行 600多名小选手“筑梦天宫”

本报讯(记者 李珂 通讯员 吴海云) 日前,2024年全国青少年航天创新大赛福建选拔赛在三明市举行。赛事由中国航天科技国际交流中心、省科协青少年科技活动中心、三明市科协联合主办。

比赛共设置筑梦天宫挑战赛、星球车挑战赛、火星家园挑战赛、无人编程技能挑战赛等9个赛项,分线上线下同步竞技,全省共420支队伍、600多名小选手报名参赛。经过激烈角逐,最终产生一等奖队伍45支、二等奖队伍105支、三等奖队伍145支。

比赛现场,各式机器人操控自如、运转如飞,充分展示了我省青少年对技术的精湛掌握和灵活运用。创意赛场上,选手们思路新奇、见解独到,他们结合航天科技的前沿知识,将创意与实用相结合,呈现一幅幅充满想象力的作品。这场于端午节期间举办的航天“盛宴”,激励更多青少年投身于航天科技的学习和研究中。

全国青少年航天创新大赛是经教育部批准的面向青少年的全国性白名单赛事,是弘扬航天精神,激发航天梦想,助力航天后备人才培养的一项具有权威性、专业性、公正性和影响力的青少年科技竞赛活动。

高教新视角

莆田学院“时光小分队”: 携手革命“五老” 追寻红色记忆

□本报记者 陈盛钟 通讯员 俞书楠 黄愉晴

“苏华大姐革命一生,举爱为炬,为福建省的革命和建设事业,为妇女的解放与进步作出了重要贡献!”近日,莆田市“老区精神和革命传统教育进校园”暨“携手革命‘五老’,追寻红色记忆”活动,在“八闽巾帼英杰”苏华的故乡——涵江区萩芦镇官林村举行。

苏华,原名黄德馥,生于1908年。她自幼被送作童养媳,中学毕业后毅然投身革命事业。1931年,苏华加入党组织,历任中共莆田中心县委书记、省委妇委书记、省妇联主任兼党组书记,她的丈夫是中共闽中特委书记、革命烈士王于浩。

当天的活动通过主题宣讲、红色故事分享、“携手革命‘五老’,追寻红色记忆”阶段性成果展览、参观苏华故居和苏华革命事迹陈列馆等环节,将老区精神和革命传统教育融入校园生活,让参加活动的青年学子亲身感受革命先烈不怕牺牲、英勇斗争的崇高精神,以及老区人民自强不息、艰苦奋斗的顽强斗志,更好地了解革命历史,传承红色基因。

已经耄耋之年的黄贤妹是苏华的侄孙女,13岁时她就和姐姐黄顺英、哥哥黄政贤一起,跟随苏华的脚步踏上革命道路。作为一名地下交通员,黄贤妹常冒着生命危险为游击队员送信、站岗、放哨、带路,无数次完成组织交给的任务。当天活动期间,莆田学院“时光小分队”成员来到黄贤妹家中采集红色故事,接受红色教育。

2022年5月,莆田学院师生跨学科、跨专业组成“时光小分队”实践调研团,深入莆田革命老区,寻访红色人物,发掘红色故事,通过抢救、记录、整理与制作口述历史文字、图片资料及视频影片,研究、提炼并传播莆田老区红色人物及红色故事。两年多来,已有200多名大学生志愿者加入“时光小分队”,走进22个革命老区镇、32个老区村,记录和整理了36位革命“五老”的红色记忆,留下大量珍贵的文字和影像资料,并举办了30次全媒体传播活动,反响热烈。

“参加‘时光小分队’,让我了解了更多红色历史,体会到了革命先辈的牺牲与奉献精神。”队长张荣耀说,作为一名新时代大学生,自己要继承红色基因,从革命先辈那里汲取奋斗力量,苦练为人民服务的本领,立志做新时代的最美奋斗者,让青春在不懈奋斗中绽放绚丽之花。

如今,“时光小分队”已探索出了一套红色记忆采集与传播综合服务的新模式,涵盖革命史料抢救、保护与传播公益链条的关键节点,提供了一套可复制、可推广的范本,为守护红色遗存输出了宝贵经验。

“党史是最好的教科书,也是最好的营养剂。”莆田学院文化传媒系副教授阮榕说,希望通过深入挖掘闽中革命历史,追忆英雄事迹,让大学生树立正确价值观,厚植爱国情怀。



沙排项目参赛名单公布

四朝元老闽将薛晨在列

巴黎序曲

本报讯(记者 肖榕) 昨日,记者从省体育局获悉,在世界沙排协会日前公布的巴黎奥运会沙排项目男女各18对组合参赛名单中,35岁的福建老将薛晨将搭档夏欣怡出战,这是她个人第四次参加奥运会。

在2008年北京奥运会上,首度参赛的薛晨/张希状态火热,顺利闯入半决赛,但不敌另一对中国组合王洁/田佳,无缘决赛,最终收获一枚铜牌。2012年伦敦奥运会,薛晨/张希组合未能站上领奖台,最终收获第四名。2016年里约奥运会上,薛晨因伤病和手术遗憾错过。

薛晨接受采访时曾表示,原计划在2017年天津全运会之后退役,但她还是不甘心,选择在2018年6月恢复训练,与年轻搭档王鑫鑫携手再战东京奥运会。遗憾的是,在东京奥运会上,薛晨/王鑫鑫0:2不敌澳大利亚组合,无缘八强。

此后,受年龄和伤病影响,薛晨一度决定告别沙排生涯。但经过一段时间恢复调整后,她又再度宣布复出。去年2月,她开始跟随国家队进行恢复性训练,随后时隔7年再度搭档夏欣怡冲击巴黎奥运会的参赛资格,并最终的世界排名第八的成绩入围。

目前,薛晨已经回到国内,为奥运会作冲刺备战。她在社交媒体上写道:“奥运资格赛历时18个月宣告完结,接下来正式准备奥运。从去年打资格赛到今年打排位赛,每一阶段目标都在缓慢前进,巧合的是,这周期的第一站和最后一站挑战赛都以金牌结束。”

薛晨在这个周期的首战挑战赛是去年4月举行的世界沙排挑战赛巴西伊塔佩马站。在决赛中,薛晨/夏欣怡横扫赛会头号种子、巴西组合芭芭拉/卡罗尔夺冠。这是沙排世巡赛改制后中国队在挑战赛的首冠,也是薛晨复出后的首冠。

而薛晨在这个周期的最后一站挑战赛——世界沙滩排球职业巡回赛波兰挑战赛于6月2日落下帷幕,薛晨/夏欣怡以2:0击败一对拉脱维亚组合夺冠。

此外,在去年杭州亚运会的比赛中,薛晨/夏欣怡以2:0战胜了日本组合石井三木/沟江明香,获得冠军。这是薛晨个人第三次获得亚运会冠军,也是她13年之后再度夺冠。

题目:5月4日,薛晨在巴西首都巴西利亚参加世界沙滩排球巡回赛精英16强赛。

新华社发

巴黎地标性建筑正华丽“变身”

随着埃菲尔铁塔上装饰起巨大的奥运五环标识,距离巴黎奥运会正式开幕只有不到50天了。

从协和广场上的卢克索方尖碑到荣军院的金色穹顶,从铁塔之下的战神广场到香榭丽舍大道旁的大皇宫,巴黎奥运会临时场馆的搭建工作正在紧锣密鼓地进行。

这是巴黎奥运会从筹办之初向全世界许下的承诺:将奥运融入城市,让运动与文化碰撞。

“整体的建设工作开始于3月底,赛后的拆除工作将用时一个月到半个月,所有临时比赛场地预计在10月中旬回归正常状态。”负责巴黎奥运会所有临时比赛场地建设的罗森瓦尔德近日在接受采访时说。

在所有临时场馆中,位于凯旋门与卢浮宫连线中点处的协和广场无疑是众人期待的焦点。这里是巴黎最大的城市广场,奥运会期间将举办三人篮球、自由式小轮车、霹雳舞和滑板比赛。

“今年夏天,观众在协和广场的体验将超级棒,因为除了体育之外,这里还将成为城市公园,举行演出、摄影展、街头艺



12日,巴黎奥运会体操项目女子第二次选拔赛在天津团泊体育中心举行。此前已锁定直通席位的福建名将邱祺缘,虽然高低杠未拿出最佳发挥,但平衡木尝试新连接成功,获得15.166的高分,整体也表现稳定,高低杠、平衡木和自由操三个项目都获得当场最高分,最终以56.331分排在全能首位。图为邱祺缘在高低杠比赛中。

新华社

术等各种文化活动,就像一个嘉年华。观众还能在现场观看运动员的赛前训练,这也是一种新的体验。”协和广场城市公园的赛事总经理科莱特说,“我们面临的一个挑战是将其中一片赛场从三人篮球场地转变成霹雳舞场地,这项工作将在36小时左右完成。”

从年初开始,各式各样的卡车、吊车就在这里频繁进出,每天有100至250名工人在现场工作,一座座看台平地而起。本月早些时候,三人篮球和霹雳舞赛场的屋顶结构首次吊装到位,施工正在按计划进行。

“对于游客来说,能够在市中心观看奥运比赛,绝对是一次非凡的经历。”罗森瓦尔德说,“但我们最大的挑战是如何与巴黎市政府密切配合,尽可能推迟或减少道路封闭的时间,缩短封路时长,以减少

场馆建设对当地居民生活的影响。”

荣军院临时场馆的搭建也面临类似的问题。这里是巴黎奥运会和残奥会射箭项目的比赛场地,同时也是马拉松项目的终点。在荣军院前的加列尼元帅大道两侧,可容纳4000名观众的看台已经搭建完毕。

“这片赛场将从奥运会第一天比赛开始一直开放至残奥会的最后一天。过程中的挑战在于场地所在地原本车流量相当大,所以我们的组装搭建工作分为五个阶段进行,逐步占用空间,尽可能减少对当地交通的影响。我们的工程开始于4月12日,将持续至6月17日。”负责这片临时场地搭建工作的布鲁特说。

现年52岁的布鲁特曾在1992年巴塞罗那奥运会上为法国队赢得射箭项目个人金牌,曾经的运动员经历让他可以更好

地在场馆搭建中考虑运动员的需求。

在横跨塞纳河的亚历山大三世桥上,6000个观众坐席也已经安装完成,看台背后为行人和自行车预留了一条通道,桥的两端已经被栅栏围住,无法通行。奥运期间,这里将举办公路自行车、铁人三项等比赛,残奥会期间将举办残疾人铁人三项赛事。

在一座举世闻名的文化之都中最具标志性的地点建造奥运场地,这本身已经是一项非常了不起的计划。随着大部分工程接近完工,巴黎奥运会已经做好准备向世界展示最终成果。

当小轮车在方尖碑的注视下腾空而起,当沙排运动员在铁塔下一次次飞身扑救,当自行车运动员风驰电掣般从塞纳河两岸驶过,这样的场景想想就让人心潮澎湃。(新华社巴黎6月11日电)

邵武:“实用技术”宣讲,做强竹荪产业

“今天烘烤出70多斤竹荪,连续几天的下午,我都过来了,看到密密麻麻的菇蕾便特别开心,还会采几个零星开伞的竹荪回家!”6月11日,在邵武市下沙镇胡家村连片竹荪种植基地,下沙镇下沙村党支部书记陈宏文脸上洋溢着开心的笑容。

这是一片近20亩运用液体菌种标准化高产栽培竹荪基地,是陈宏文与胡家村支书杨凯、杨源村支书魏志成等三名村支书合伙种植的,从5月下旬便开采,现已采收出200多公斤干菇,以每公斤280元的价格卖掉40公斤,赚了1万多元。“今年亩产量在120公斤左右,销售

价格好,会有好收成!”杨凯说。

“三支书合伙种竹荪”,源于“实用技术”宣讲进下沙。

2022年岁末,下沙镇党委书记肖建樑把省级农村实用人才带头人、邵武绿农食用菌有限公司董事长郑朋武请到镇里宣讲食用菌种植技术。听完宣讲后,受到很大触动的镇党委副书记张传文立马带着郑朋武到胡家村。村干部和竹荪种植户围着郑朋武坐下,听了有关运用液体菌种标准化高产栽培竹荪的宣讲,感兴趣的人不在少数。张传文还专门带着感兴趣的村干部和竹荪种植户到郑朋武的竹荪制种工厂和竹荪种植

基地考察学习。

由于种种原因,最后只有32岁的村支书兼主任杨凯确定“先行先试”。随后,郑朋武7次指导杨凯种植,还帮助找了一位优秀的技术管理员。第二年(2023年),杨凯运用液体菌种标准化高产栽培竹荪,试种了10亩,取得了成功,亩产干菇125公斤,较常规种植竹荪品质更好,产量高出三四十个百分点,总收入达到28.6万元,扣掉包括雇请技术员及初期高标准投入在内的成本,净赚了13万元。

“在镇领导的宣传引导下,原本全镇6个村支书合伙种植竹荪,后来只有

我们3位支书参与。赚到钱就是最好的宣传,今年胡家村竹荪种植户增加了8户,达到19户,且都是运用液体菌种标准化高产栽培竹荪,面积有50多亩。”

竹荪种植,技术含量高。2003年初,邵武提出了“依靠新技术引领”的发展思路,组织农技干部和包括郑朋武在内的“乡土人才”到外地学习,“消化吸收”后形成了高产的竹荪种植方案。之后,邵武通过与科研院所合作,持续解决种植过程中出现的技术问题,并通过宣讲培训不断提高种植水平。每年,邵武都要组织举办二三十场大大小小的宣讲培训会,推广

竹荪种植新技术新成果。沿山镇还与省农科院、福建农林大学合作建立了竹荪种植专家库,每年都要请他们到镇村上课,还会请邵武和本镇各级“农村实用人才带头人”“乡土专家”到村到组到竹荪种植现场,进行技术指导及“纠错”活动。因此,沿山镇成为竹荪种植最大最成功的乡镇,有400多户农民种植竹荪5000多亩,竹荪种植成为当地农民增收极大的亮点。今年,运用液体菌种标准化高产栽培竹荪,已在包括江西和本省11个县级地方试种面积达到1000亩,其中沿山就有300多亩。

(林传仁)