

把篮球的种子播在每个孩子心田

——全国青少年“苗苗杯”小篮球赛30年的故事

本报记者 李凌 实习生 隆丝竹

炎炎夏日,北京,清华园,第29届苗苗杯小篮球赛正如火如荼举行。河南省焦作市道清中学副校长、该校女子篮球队教练聂钢已多年带队参赛,却仍充满激情。看着球场上热火朝天的比赛,站在场边的聂钢一不小心走神了,思绪回到了30年前。从孩子们身上,她看到了自己小时候的身影。

30年前的1987年,还是焦作铁路职工子弟学校小学生的聂钢,作为队员参加了第一届苗苗杯小篮球赛,由此开启了自己的篮球梦,也开始了她和苗苗杯长达30年的缘分。

我们如幼苗,聚木成林

30年前,聂钢还只是个11岁的小女孩。那个年龄去北京,是一件极为神圣的事情。聂钢至今还记得参加第一届苗苗杯的场景。

胡同里小小的西花厅小学,水泥地就是训练场,教室就是运动员宿舍。孩子们把几十张课桌拼成床,各种花色的被褥、床单争相斗艳,带来了浓郁的家的气息。条件有些艰苦,但丝毫没有消减小姑娘们的激动、兴奋与热情。

首届苗苗杯比赛是我这一生中所参加过的最幸福美好的赛事。30年过去了,说起那场比赛,聂钢仍然很激动。

这哪里只是一场比赛,组委会的老师们带着孩子们观看了天安门广场的升旗仪式,游览了北海公园、颐和园、故宫等,组委会还找来了中国女子篮球队,孩子们有幸和中国女篮联谊,见到了郑海霞等有名的篮球明星,那些

遥不可及的梦想也因为苗苗杯而成真了。

十几天的比赛里,这群孩子们一起活动,一起旅行,一起练习,不仅交流了球技,更结下了深厚的友谊,有的甚至持续到了现在,当年的小队友成了一生的朋友。

30年过去了,从参与第一届苗苗杯的小队员,到苗苗杯的教练,再到理事会的一员,聂钢见证了苗苗杯的变化,苗苗杯也见证了聂钢的成长。

聂钢回忆起当初刚做教练带领孩子们参加比赛时的懵懂无知,自己也会不经意间笑出声。那是去江苏参加比赛,湿热天气,令队员们都很不适应,她第一次带队缺乏经验,结果当晚病倒了4个队员,当地的组织和基础设施不完善,孩子们没办法就近得到很好的治疗。

聂钢心急如焚地跑到组委会开会的宾馆,一进房间就开始嚎啕大哭,内心的压力和无助在见到苗苗杯发起人齐孝序老师的那一刻,那一刹那,完全释放出来。齐孝序立刻结束会议,带着其他老师一起返回住地,把孩子们送到大医院救治。

那时候的愣头青聂钢因此一直被齐孝序戏称为“爱哭鼻子”的小女孩。但如今,面对突发状况,她已经从手足无措变成现在的淡定从容,聂钢说,是苗苗杯培养了我。

他们如太阳,护苗成长

苗苗杯已经走过了30年的岁月,它的开始,源于一个体育老师最朴素的篮球梦。

1984年,为培养篮球人才,国家体育主管部门分别在北京、哈

尔滨举办了全国篮球发展重点城市小学生男子、女子篮球比赛,时任北京市西花厅小学篮球教练的齐孝序带队参加了哈尔滨的女子篮球比赛。

齐孝序回忆起苗苗杯这些年来走过的历程时,眼睛里常闪烁着点点泪光。去重庆比赛时组织参观渣滓洞,汶川大地震后前往成都看震后的场景,去唐山参观地震墙,我们抓住一切机会让孩子们更丰富的教育,感谢进校园发展的活动。

于是1987年,便有了聂钢参加的第一届苗苗杯全国小篮球邀请赛夏令营,当时参赛的队伍共有10支,分别来自北京、上海、唐山等城市。

苗苗杯是老一辈校园篮球爱好者的潜力做出来的作品,其宗旨是育人为先,夯实基础,规范竞赛,淡化名次。他们奠定了苗苗杯精神,并将之交给很多老师、学生,使得苗苗杯得以兴旺。

齐孝序是老一辈的带头人,大家都喜欢称他齐老,采访齐孝序的时候,能隐隐感觉到他身上那股热血,他静静地坐着,就能给人那份激情澎湃,听着他讲述与苗苗杯的故事,能深刻感受到他对篮球的那份热忱。

苗苗杯是真正的12岁孩子的比赛,不弄虚作假,只是想把校园篮球传递到每个孩子的内心。它是没有激烈的名次角逐的,它用等级来鉴定教练员以及队员的各方面能力,进行公平的综合评定,是真的在培养新的幼苗,给予幼苗光明的方向,守护他们的成长。齐孝序说。

大家总是戏称齐孝序和其他几位苗苗杯的元老为“老疯子”,而齐老更是大家眼中的魔鬼教练,训练的时候会从头到尾,似乎有着用不完的精力与活力。正是这样一位可爱又可敬的老人,帮助无数孩子实现了篮球梦。

你们如徐风,伴我飞翔

在苗苗杯,有这样一群人,他们牺牲自己的休息时间,无私地为孩子们指导训练,湖北武汉钢都小学体育老师贾辉就是其中一员。

贾辉从2006年开始接触苗苗杯,2009年亲自带队参与苗苗杯。在贾辉眼里,苗苗杯和其他比赛最大的区别在于,很有助于基层学校篮球的发展。他表示,苗苗杯这个平台让他和孩子们能接触到各地的朋友们,大家相互交流切磋,能体会到不同地方的风土人情。

谈到校园篮球的未来时,贾辉说,希望篮协再次给予苗苗杯相应支持,也希望赛制可以更加规范。教练们都是利用业余时间,难免有些力不从心,希望国家可以调动相关社会资源,避免白手起家的经济匮乏。

对于齐孝序和苗苗杯的组织者来说,困难一直都存在。齐孝序用一位河南教育局局长为苗苗杯的题词来阐述30年来坚持办苗苗杯的初衷,源于梦想,为爱而行,漫漫长路,选择坚持,举办比赛遇到过很

多困难,也有过犹豫,有过踟蹰,但是一想到那些家长的渴望以及孩子们所需要的成长,我们就咬咬牙,狠心坚持了30年。齐孝序说。

这30年的路程走得很坎坷。由于纯粹是10位体育老师发起的民间活动,尽管发起伊始得到了国家体委、篮协退休领导的支持,但苗苗杯的身份一直游离于体制之外,曾多次受到质疑,直到1999年,才经国家体育总局青少年部批准纳入国家青少年篮球比赛计划,2006年,以理事会名义加入中小学体育协会篮球分会,苗苗杯才有了正式的户口,得到了体育和教育主管部门的认可。

如今,体育产业进入爆发期,越来越多的商业比赛、公益比赛涌现出来,这项有着30年历史传统的公益赛事,如何生存下去,仍然是个难题。齐孝序的儿子齐岳在父亲年龄大了之后,顺理成章地接下这项工作,虽然做得辛苦,但是肩负着父辈的重托,齐岳说:一定会把这项推动青少年篮球发展的赛事做下去。

今年7月底,第29届苗苗杯参赛阵容达到100支队伍,包括男篮、女篮,有超过400场比赛,成为了国内规模最大的青少年篮球赛事。期待更多学校、更多孩子的加入!也期待苗苗杯成为属于孩子们的知名赛事,成为青少年校园体育的知名赛事!齐岳说。



扫描二维码关注第29届苗苗杯小篮球赛

/院/校/新/闻/

上海交大:启动博士生教育致远荣誉计划

本报讯(记者 董少校)校内导师联手海外顶尖科学家或行业栋梁组成双导师,论文选题对接国家重大战略需求或世界科技前沿,年度报告制度代替数小论文考核方式,这是上海交通大学今天启动的博士生教育致远荣誉计划。三个显著特点,致力于培养拔尖青年科技人才。

致远荣誉计划采用本科生直接攻读的招生方式,每年单列100个名额,约占全校博士生招生总名额的6%,首先在理、工、医科领域实施。校外导师可以是具有重

鞋类人才培养受南非企业青睐

本报讯(记者 龙超凡 通讯员 康志亮)近日,由国家商务部主办的南非鞋类设计与制作技术培训班在三明学院结业。36名由政府官员和企业技术人员组成的南非外宾拿着自己亲手设计制作的运动鞋,开心地地与指导老师合影。

此次培训由三明学院承担全部教学工作,学员从基础的效果图、结构图训练开始,在教师指导下学习运动鞋结构设计、开版、缝帮、成型等工艺,最终为自己量身设计、制成一双成品运动鞋。来自南非鞋企的学员尼加

“请相信,我们就在你身边”

(上接第一版)

新疆农大党委书记黄建昆告诉记者,学校将对来自四川九寨沟县和新疆精河县的新生给予特别关注,在助学金评定方面给予一定的倾斜,帮助家庭受灾致贫的返校学生申请学校临时救助金,允许受伤学生办理开学延迟报到请假手续。

面对地震灾害,我们有责任有义务帮助灾区学生渡过难关,让他们感受到党和国家的温暖,安心在新疆农大读书、生活和成长。

地震发生后,北京大学招生办公室立即排查已掌握的新生籍贯并联系所在地区新生,尚无两次地震涉及地区新生人身伤亡报告。北京大学学生资助中心已设立专项资助保障,北大四川招生组和新疆招生组将持续保持与相关地区新生的联络,一旦发现受灾情况,会第一时间向学校报告。旨在为新生在报到路费和入学基本生活费方面提供援助的燕园关爱助学金也将优先为受灾新生发放。开学报到时,学校会为包括受到自然灾害在内的家庭经济困难新生启动相关资助工作,还将为遭受重大自然灾害的新生提供紧急受灾补助等资助。

天灾无情中传有情,我们与你在一起!地震发生后,中国传媒大学启动地震紧急救助机制,调查受灾地区学生情况。学校第一时间组织部(院)辅导员与身处灾区的学生联系,摸清情况,暂未收到学生受灾报告。针对2017级受灾新生,中国传

邹余贵:拄着拐杖再上讲台

(上接第一版)

尽管教学任务重,邹余贵的教学成绩在学校却是数一数二,在整个涪陵区也是名列前茅。以前如此,如今亦是如此。年轻教师们笑言,在邹余贵身上,他们学到了很多新技能。比如,邹余贵在考试后让每名考生列一张小清单,将所有做错的题目及错误原因一一列举,之后他将所有清单收集好,在下次考试前再发给大家,让学生对照清单查漏补缺。

邹余贵今年46岁,从1992年踏上三尺讲台至今已25个春秋。从小学到大学,教书育人一直是他的梦想。经过那场劫难,如今的邹余贵心境坦然了许多。

他说,最大的梦想就是身体能够支撑住,让自己能在讲台上站得住,邹老师当时是学校唯一的一个带两个班的英语老师,而且还是班主任。

“聚焦高校科技创新助力创新驱动发展”系列报道

北京大学:为细胞命运调控开辟安全轨道

本报记者 柴葳

如何调控细胞命运是干细胞研究的核心问题,也是生命科学领域最重要的问题之一,却面临着似乎难以逾越的安全性障碍。于是,从根本开辟新的安全有效的细胞命运调控途径,成为近年来干细胞研究最具挑战性的难题。

早在2013年,北京大学生命联合中心邓宏魁团队就在《科学》上发表了生命科学研究领域的一项革命性研究成果,仅使用化学小分子就可以逆转细胞命运,将体细胞重编程为多潜能干细胞。

以这项研究成果为基础,团队进一步研究了化学小分子诱导重编程的分子机理,优化了诱导方案,使重编程效率大大提高,同时缩短了重编程的时间,建立了一个高效的化学重编程系统。研究团队相关负责人说。

经过长达8年的摸索,在经历了许多次失败之后,邓宏魁团队终于利用化学小分子建立了一种全新的具有全能性特征的干细胞。这一全新的干细胞被命名为“潜能扩展的多能干细胞”,简称为EPS细胞。令人惊奇的是,单个小鼠EPS细胞可高效地嵌合到不同发育时期的小鼠胚内和胚外组织中,发育形成各种胚内和胚外的组织类型。通过最严格的四倍体补偿技术,团队进一步证明了单个小鼠EPS细胞能够发育成为成体小鼠。团队还发现人EPS细胞注射到早期小鼠胚胎后,能够在小鼠胚内和胚外组织中稳定地检测到细胞的存在,这证明了人EPS细胞能够参与小鼠个体发育过程,为将来在多个物种中广泛建立具有全能性特征的干细胞系提供了新的起点。

内蒙古大学:促草原生态畜牧业转型升级

本报记者 董鲁皖龙

内蒙古自治区是我国重要的畜牧业产业基地,但良种依赖进口、国产化率低、地方品种特色优势开发不足、草畜平衡生态养殖效率低等问题,依然制约着草原生态畜牧业的发展。

对此,内蒙古大学提出了自己的解决方案,针对草原家畜繁殖与生殖调控、遗传繁育和遗传环境互作等重大关键问题,开展理论、技术与管理创新,为草原生态畜牧业的可持续发展提供源动力。

在基础研究方面,内蒙古大学着力在草原家畜生殖生物学研究、遗传繁育研究等方面发力,尤其在牛、羊雄性生殖干细胞、胚胎干细胞等方面取得了显著成果,形成了一整套草原家畜干细胞分离培养、鉴定与分化等技术体系,为利用干细胞资源开展草原家畜种质资源保护与创新利用奠定了坚实的基础。

同时,内蒙古大学还以草原家畜遗传种质资源挖掘与保护、

重庆大学:合纵连横攻关自主品牌汽车

本报记者 凌馨

成果转化新增产值逾150亿元,协同研发应用300余个车企,咨询系统服务10万多人,三个惊人的数字,反映重庆自主品牌汽车协同创新中心产学研及成果转化的冰山一角。

面对汽车安全等一系列亟待攻关的课题,重庆大学走出了一条产业链上下游协同、强强联合、优势互补的合纵连横之路。

在汽车安全科研方面,中心组建创新团队,与长安汽车、中国

浙江大学:变科学研究为现实生产力

本报记者 焦以璇

浙江大学一直致力于让高水平的科学研究转变为现实生产力,为区域经济发展做贡献。

浙江大学杨华勇教授团队研发的盾构装备自主设计制造关键技术及其产业化项目,获得2012年度国家科学技术进步一等奖。在地下隧道建设过程中,盾构这一开路神器功不可没。

为了打破洋盾构一统天下的局面,浙江大学与上海隧道工程股份有限公司、中国中铁隧道集团有限公司等龙头企业进行了长期稳定的产学研合作,经过持续12年的盾构关键技术攻关,实现了盾构的中国设计中国制造。

2015年11月,浙江大学成立了科技成果转化促进委员会,下设办公室,统筹整合科学技术研究院、工业技术转化研究院、国家大学科技园等科技资源,完善原始创新、技术研发和成果转化体系。

眼下,浙大正在着力推进建设浙大紫金众创小镇。未来这座小镇会成为国际产学研协同创新的新标杆,这里将整合起以浙大为核心的国际产学研合作资源,成为国际合作与技术转化的大平台、中小企业创新创业生态系统的核心区和师生联合创业的梦工场。浙大副校长严建华说。

2016年,浙大5位学者的科技成果作价入股,与大型企业成立股份公司,这些学者分享成果转化股权70%的奖励。浙大以机械工程学院杨灿军团队深海组网接驳技术的12项专利成果作价3000万元入股。该技术在我国首个深海海底观测网络试验系统中发挥了关键作用。

长江大学:技术创新助力页岩气革命

本报记者 柯进

4年前,在重庆市涪陵区石柱镇,中国石化发现了国内首个页岩气田,页岩气由此进入寻常百姓的视野。

页岩气开发是一项高技术门槛的战略工程,需要关键核心技术。长江大学石油工程学院教授许明标说。

要想加快我国页岩气开采步伐,必须实现关键技术的国产化。瞄准这一痛点,许明标团队依据页岩2HF井的井底温度及安全工作密度,对油基钻井液进行设计。团队从设备起早贪黑频繁试验,经过两个多月紧张的科技攻关,页岩2HF井顺利穿过2886米的完钻井深,在2888米完钻。页岩2HF井不仅是中石化第一口完全采用国内技术页岩气水平井,而且页岩气作业井获得成功的井,而且页岩气费用仅为国外页岩气作业的60%。许明标说。

目前,在油基钻井液技术方面,长江大学开发出了一系列国产化材料,为国内页岩气的大规模开发奠定了物质和技术基础。