第三届中国节水论坛在天津举办

何维王光谦出席并讲话

本报讯(记者 张原 王菡娟)9 月26日,以"节水与高质量发展"为主 题的第三届中国节水论坛在天津举 办。全国人大常委会副委员长、农工党 中央主席何维,全国政协副主席、民盟 中央常务副主席王光谦出席并讲话。

何维表示,本次论坛是深入学习贯 彻中共二十大精神的重要举措,也是对 习近平生态文明思想的有力践行。要 充分认识生态文明建设是中国式现代 化道路的重要内容,充分认识我国水资 源面临的紧迫问题,以节约用水的实际 行动贯彻落实习近平总书记的治水方 略。农工党将聚焦美丽中国建设,助力 污染防治攻坚战,积极建言资政。希望 大家通过论坛深入交流,共议节水优先 大计,共促水资源科学利用与保护,推 动水资源可持续发展。

王光谦表示,中共十八大以来, 习近平总书记站在中华民族永续发展的 战略高度,提出"节水优先、空间均衡、系 统治理、两手发力"治水思路,并多次就 节水工作作出重要指示批示,为建设节 水型社会提供了思想指引和根本遵循。 本次论坛的召开,契合时代需求,聚焦社 会关切,对推动高质量发展、建设美丽中 国具有重要意义。他希望与会专家学者 深入研讨、凝智聚力、建言献策,探索如 何应用先进技术来创新水资源利用方 式,找到水资源利用最大化和效用最大 化的方法路径,共同书写我国节水与高 质量发展的新篇章。

值班主任/杨伟伟

责编/牛忠磊

本次论坛由中国农工民主党中央委 员会、天津市人民政府、中国水利水电科 学研究院、大禹节水集团股份有限公司 共同发起并联合主办。

"宋庆龄与中华民族伟大复兴"研讨会在上海举行

本报讯 9月25日,由中国宋庆 龄基金会与中国福利会、上海宋庆龄 研究会、上海市孙中山宋庆龄文物管 理委员会共同主办的"宋庆龄与中华 民族伟大复兴"研讨会在上海举行。 第十三届全国政协副主席、中国宋庆 龄基金会主席李斌出席开幕式并发表

李斌说,今年是宋庆龄诞辰130 周年,我们回顾总结她的杰出贡献,学 习继承她的崇高精神,研究弘扬其丰 富内涵和时代价值。要把"永远和党 在一起"作为践行宋庆龄"振兴中华" 毕生追求的根本立足点,加强党的领 导,坚守政治底色,确保我们的事业沿 着正确的方向前进。要继承弘扬宋庆 龄始终"同人民在一起"的真挚情怀, 紧扣人民需要、社会需求开展各项工

作、发展各项事业,真心真情为人民群众 谋福祉。要弘扬宋庆龄为国育人、"缔造 未来"的教育理念,把握立德树人根本任 务,坚持"五育"并举,努力造就堪当民族 复兴大任的时代新人。要充分发挥宋庆 龄特殊的亲和力、感召力和影响力,持续 推动两岸关系和平发展、融合发展,拉紧 中华文化同根同脉的精神纽带,为祖国 统一厚植民心民意基础。要进一步拓展 港澳交流平台,切实推动港澳同胞特别 是青少年增强国家认同、民族认同、文化 认同,促进海内外中华儿女大团结,为实 现中华民族伟大复兴不懈努力。要弘扬 宋庆龄增进各国友好、维护世界和平的 博大胸襟,多领域、多渠道、多层次深化 对外友好合作,讲好中国故事,传播中国 声音,为推动构建人类命运共同体、建设 美好世界作出新贡献。

中外专家学者共话现代化 进程中的海洋生态保护

本报讯(记者 李恒)"环境、 发展与人权:现代化进程中的海洋生 态保护"国际研讨会9月26日在北京 举行。来自中国、英国、巴西、马来 西亚等20多个国家的150多名政要、 专家学者等齐聚一堂,聚焦现代化进 程中的海洋生态保护展开交流研讨。

全国政协常委、民宗委副主任, 中国人权研究会常务副会长蒋建国表 示,要坚持永续发展,打造和谐共生 之海,遏制破坏海洋生态安全的行 为;坚持团结协作,打造互利共赢之 海,积极发展"蓝色伙伴关系",推

动海洋文化交融,努力消除全球海洋治 理赤字, 实现联合国海洋可持续发展目 标;坚持权责共担,打造命运与共之 海,强化责任意识,打造责任共同体, 共同增进全人类海洋福祉。

据悉,此次会议由中国人权发展基 金会、中国海洋发展基金会和中国外文 局共同主办。会上,中外嘉宾代表发布 共同倡议"为了世界明天 加强蓝色合

会前,来自十余个国家的与会外宾 代表赴青岛实地走访、交流, 了解海洋 生态环境治理的中国经验。

2023全国乡镇高质量发展 交流会在湖北枝江召开

本报讯(记者 吕婉莹)9月24 日,2023全国乡镇高质量发展交流会 在湖北枝江市召开,本次会议以"乡镇 高质量发展·乡村高质量振兴"为主 题,相关部委、研究机构、行业组织的 领导专家,以及全国各地区经济强镇 代表200余人参加会议。

与会代表现场观摩了枝江市乡镇 园区建设、城镇建设、生态治理、乡村振 兴等工作,交流了乡镇高质量发展的新 思路、新实践、新成果,探讨了乡村高质 量振兴的新经验、新样本、新模式。

会上同时发布了《中国乡镇综合竞 争力报告2023》,揭晓了2023中国百强 镇、2023中国中部百强镇、2023中国西 部百强镇。据介绍,中国乡镇综合竞争 力评价由竞争力智库组织开展,以全国 乡镇(不含街道、农场、团等)为研究对 象,从经济规模、经济活力、人均水平三 个方面对全国乡镇综合竞争力进行评 价,引导各乡镇高质量发展,淡化地区生 产总值在评价中的作用。

一份材料尽显双向奔赴

本报记者 王金晶

9月19日,沈阳市政协十六届十 一次常委会会议如期召开。资料袋 中,除了围绕议题的发言材料、调研报 告、调研材料汇编、小组讨论分组名单 外,还有一本小册子《新伟书记对政协 调研报告的批示》引起了记者的注意。

这本小册子共70页,将沈阳市政 协调研组就"加快推进浑南科技城高 质量发展 打造全国有影响力的科技 创新中心"提交的5份调研报告及辽 宁省委常委、沈阳市委书记、浑南科技 城建设领导小组组长王新伟对于报告 的批示结集成册。

王新伟分别于5月17日、5月29 日、6月1日、6月19日、6月21日对相 关调研报告作出批示,肯定调研组所提 建议并对具体工作作出部署。从批示 频次之高,可见推进浑南科技城高质量 发展工作之重;从批示内容之实,可见 沈阳市委领导工作部署之细;从批示语 气之恳切,可见政协深入调研之成效。

而这,只是沈阳市政协参与浑南科技 城建设工作专班持续深入调查研究,获得 市委书记45次批示中的一小部分。

"市政协要在服务中心大局、做好建 言资政、深化凝聚共识、抓好自身建设上 聚焦发力,切实把人民政协制度优势更 好转化为治理效能。"王新伟表示,各级 党委要切实加强对政协工作的领导,更 好为政协开展工作和政协委员履职创造

市政协主席于学利则表示,市政协 要紧紧依靠市委的坚强领导,贯彻落实 市委部署要求;充分发挥政协联系广泛、 智力密集的优势,加强调查研究,探索浑 南科技城建设规律性问题,提出更多务 实有效的意见建议。

沈阳市委和市政协的双向奔赴,为 高质量完成"规划建设沈阳浑南科技城" 这一辽宁省委、省政府确定的"十四五" 时期的重要战略任务,凝聚了智慧力量, 奠定了坚实基础。



"00后"小将,好样的!

这是记者第一次走进男子10米 气步枪决赛现场,入座后的第一件事 就是"锁定"中国选手盛李豪和杜林澍 的比赛位置。

眼前的这两位"00后"穿着厚厚 的射击服,但难掩身形清瘦,不少网友 称赞他们"英雄出少年"。盛李豪曾在 2020年东京奥运会上获得10米气步 枪项目的银牌,成为最年轻的奥运会 射击奖牌得主,而杜林澍则在2022年 开罗国际射联射击世锦赛上获得个人 和团体项目共4枚金牌。

随着电子记分屏上的命中点跳跃, 成绩排名迅速变化,全场人的心情也跟 着起起伏伏。杜林澍止步第八名,身后 的观众给予他掌声;盛李豪与韩国选手 几乎同时打出10.5环,观众们鼓掌惊 叹;当印度选手低额瞄准,人群中掀起一

阵节奏急促的拍手声,这是外籍友人在 为选手加油鼓劲! 韩国选手比分紧追盛 李豪,直到最后两环,中国选手赢了!

"中国射击队员最后能扛住压力, 奋勇夺金,好样的!"赛后,有观众打开 了话匣子。旁边一位"95后"姑娘说, "我是一个射击业余爱好者,从朱启南 打比赛的时候就迷上了,今天特意从 上海坐高铁过来看比赛。

不论在哪里,大家欣赏为梦想而 拼搏的每一个人。

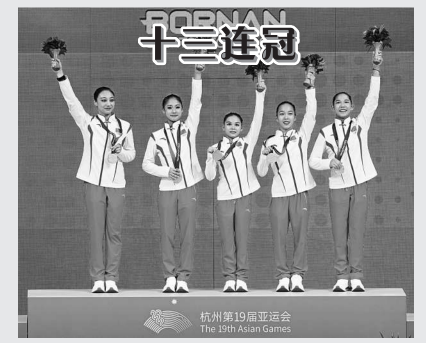
同一天,在滑板男子碗池项目中, 年仅15岁的中国小将陈烨夺冠,为中 金牌。赛后,他身披五星红旗绕场致 意,脸上的笑容无比真挚、阳光,收获 了一片祝贺的哨声。

采访中,陈烨坦言,自己最初的目 标只是进入前五名。"确实没想到能够 拿金牌,我觉得也有运气的成分,接下 来还会继续加油训练,准备奥运会的

如今,了不起的"00后"已经扬起 新生代体育健儿的旗帜,驰骋在竞技



9月26日, 在杭州亚运会乒乓球项目女子团体决赛中, 中国队以3-0击 败日本队,实现亚运会乒乓球女团五连冠。图为中国队夺冠后,教练与队员 本报记者 齐波 摄



161.896分的总成绩夺得冠军,中国体操女团实现亚运13连冠。图为中国队 运动员在颁奖仪式上。

除了电更"绿",本届亚运会竞赛场馆在规 划建设过程中也追求最大限度的节能减碳。杭州 亚组委场馆建设部部长邱佩璜在现场给出一组数 据:54个亚运竞赛场馆中,仅有12个为新建, 其余均为改建或临建,31个训练场馆全部在现 有或已规划的场馆基础上适当改造。"基本都为

在施工方面,宁波亚帆中心将陆域爆破工程

一滴水"过七关",能够保持常年不用换 是杭州奥体中心游泳馆水处理技术的"硬实 力"。据了解,市政用水进入场馆水循环系统的 前两步需经过毛发过滤器和硅藻土过滤器。像面 粉一样细的硅藻土过滤精度可以达到2微米以 内,不但能过滤掉水中的杂质,常规消毒无法杀 灭的寄生虫也可以滤除。此后水流经过臭氧反应 罐、尿素有机物分解罐等五个环节,才能"游" 进赛场。邱佩璜介绍,这样的系统24小时不间 断运行,保证了水质非常清澈。"这个技术是我 们整个亚运建设过程中对新技术新材料使用的一 个典范,目前来看效果非常好。"他表示。

9月26日,在杭州亚运会主题新闻发布会 上,杭州亚组委环境保障部副部长孟祥胜介绍, 杭州亚运会是首次实现全部场馆"绿电"供应的

"绿电"是什么?简单来说是在生产过程中 碳排放量为零或趋于零、对环境影响较低的电 力, 主要是太阳能和风能所发的电。孟祥胜表 通过绿电交易,新疆、青海的光伏电和内蒙 古的风电由特高压电网输送到浙江。"包括浙江 省内的分布式光伏电和海上风电, 绿电总成交电 量达6.21 亿千瓦。"他补充道,"是丝绸之路的 , 点亮了杭州亚运的'灯'

高校现有场馆或'十三五'规划中已有的体育设 避免了赛后场馆空置或无人运营的情况。'

产生的76万方石料用于海域防波堤建设,浙江 省黄龙体育中心改造将建筑垃圾破碎并自动分 类,以作为建筑原料。对建筑垃圾进行绿色处 理, 杭州做出了"新样本"

"硕果累累",有他们的贡献

本报融媒体记者 秦云

截至9月25日,杭州亚运会已经决出了200多枚奖牌,与奖牌一 起被获奖运动员举起的,还有名为"硕果累累"的颁奖花束。

细心的观众会发现,花器设计极具艺术性,其造型灵感来自中国 南宋时期的官窑花觚, 由国家级非物质文化遗产东阳木雕制作而成, 瓶口起伏的水纹展现了浙江山水的韵律之美, 瓶口的吉祥物造型以活 泼欢快的姿态, 庆祝运动员勇创佳绩、收获胜利。花器在设计时还充 分考虑了实用性——无论是握在手中还是捧在怀里, 供各位获奖运动员永久保存。

再仔细观察,颁奖花器表面还设计了稻穗、莲蓬、龙井茶枝等杭 州元素。如此繁复的工艺是如何生产出来的?记者找到了此次负责部 分生产制作花器工作的浙江机电职业技术学院(简称浙机电)智能制 造学院党总支书记楼建忠。他告诉记者, 光花器表面就要运用圆雕、 高浮雕、浅浮雕等多种技法,在18厘米的榉木上进行精细雕刻才能 完成,每一个细节都十分讲究。"具体到生产制作过程,需要利用五

轴精密加工技术, 涉及刀具路径的设置、刀具选 择、程序设计、机床夹具设计等。"楼建忠 表示, 完成这项重大的任务, 不是一件轻 松的事。

"在接到东阳木雕代表性传承人黄 小明教授团队的设计稿后, 学院第一时 间成立了由'全国技术能手'赵传强作 为指导老师的制作团队,同时挑选了多 名优秀学生充实团队力量。"楼建忠介绍 说,为了确保此次任务圆满完成,大家轮班加工整 天泡在车间里, 不怕苦不怕累, 全身心投入, 完美 呈现了花器的巧妙创意和构思,历时5个多月完成 了1600多个亚运颁奖花器的加工生产。"希望我们 的努力能为亚运会增添一抹色彩, 让中国文化传播 到更多的地方,让中国匠心被更多人看到。"谈及 职业教育为亚运所作的贡献, 楼建忠颇为自豪。

非遗烧饼走进亚运村

本报融媒体记者 鲍蔓华 张佳琪 杜晓航 齐波 田福良

度协商探讨,随即占地面积达3174平方 米、总投资超3300万元的缙云菜干培训 中心成功落户东方,打响了菜干标准化

2023年,缙云县政协再次将目光聚 焦东方菜干产业,在"发展绿道经济,促 进强村富民"民生议事堂活动上,菜干企 业家与政府部门达成共识,政企携手共 同布局县域菜干产业建设,加速推进菜 干产业高质量高标准发展。

如今,缙云菜干被收入《中国菜谱》, 缙云菜干现代化生产加工标准化试点成 功申报市级试点项目,相关菜干产品被 选定为亚运村缙云烧饼指定原材料。

"刚刚出炉的缙云烧饼是最好吃的, 尝一个。"周凯热情地递上了这道香气扑 鼻的亚运美食。他说,缙云烧饼看起来平 平无奇,但制作起来却非易事,十分考验 烧饼师傅的制作技艺,自己曾写过一个 关于缙云烧饼非遗传承人的提案,希望 这项技艺能不断传承弘扬下去。令人高 兴的是,2021年,缙云烧饼制作技艺被 列入国家级第五批非物质文化遗产名 录。亚运会期间,缙云的14位烧饼师傅 将向来自亚洲各个国家的运动员近距离 展示这项缙云非遗的魅力。

