

# 苏浙两省探索长三角区域一体化生态合作 从“各扫门前雪”到“手牵手”治水

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯（记者邹偶然 通讯员吴怡之 朱燕燕）苏浙两省界河麻溪港变清了。“以前河水发臭，窗都不敢开。”浙江嘉兴市秀洲区王

泾镇西雁村村民金月娥近日告诉记者，如今去河边散步已成了村民们的新习惯。最新数据显示，秀洲、吴江两地15条省际交界河由过去的以劣Ⅴ类和Ⅵ类水为主，变为以Ⅲ类水为主。

据了解，浙江嘉兴市秀洲区与江苏苏州市吴江区水系相通，界河长达39公里。长三角区域一体化发展上升为国家战略，在释放巨大经济动能的同时，如何保护好一河水？答案是“手牵手”。近年来，秀洲主动对接吴江，共同探路长三角区域治水一体化。两地相继创新实施联合河长制、水质联合监测机制、水环境联合治理执法等协同机制。

“绿色发展，是高质量一体化的必由之路。以前‘各扫门前雪’式治水，收效甚微。”秀洲区委主要负责人表示，为此两地跨省“牵手”合力治水，探索长三角区域一体化生态合作。

跨界巡河不打招呼，发现问题一起解决。打破行政区域限定，秀洲河长可跨界去吴江巡河，吴江河长也可来秀洲巡查。眼下，

两地共聘75名联合河长，实现18条河道（湖荡）全覆盖。这两天，秀洲与吴江共同投资1亿元的清淤疏浚项目正在推进，将进一步改善水质。

上下游联动，治水更高效。为围剿水葫芦，秀洲与吴江实施联合保洁。上游吴江盛泽镇投入保洁服务费1000多万元，设置多个打捞点，组建保洁员队伍分区清理河道；下游秀洲王江泾镇投入5台全自动水葫芦打捞机提升打捞效率，抽调专业打捞船增援。去年，两地累计打捞水葫芦20万吨，保障了下游航道安全。

问题在河里，根子在岸上。吴江与秀洲齐头并进，打破“坛坛罐罐”，实现水岸同治。两年来，秀洲共淘汰喷水织机3.2万台，整治“低散乱”工业企业（作坊）2201家；吴江整治“散乱污”企业9965家，整治面积80万平方米，淘汰喷水织机5.1万台。

目前，王江泾镇正在打造以智能家居为主题的科技示范园，一个百亿产业集群呼之欲出。同时，沿河“卖风光”成了新时尚。在秀洲莲泗荡景区内，一处由乡伴文旅集团打造的民宿别具一格，不远处就是世界文化遗产点长虹桥。今年春节期间，民宿房间每天客满。“我们要用运河风情，打造一个文旅小村。”乡伴文旅浙江公司总经理董天姝说。

# 中共中央政治局召开会议 审议《中国共产党党组工作条例》和 《中国共产党党员教育管理工作条例》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议，审议《中国共产党党组工作条例》和《中国共产党党员教育管理工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，党组在党的组织体系中具有特殊地位。中国特色社会主义进入新时代，我们党要更好管党治党、执政兴国，必须与时俱进做好党组工作，确保党组更好发挥把方向、管大局、保落实的重要作用。《中国共产党党组工作条例》的修订，贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，坚持以党章为根本依据，落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，为新形势下加强和改进党组工作提供了遵循。

会议强调，做好新时代党组工作，要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以贯彻落实党中央决策部署为前提，提高党组履职尽责的政治性和有效性，推动党组全面落实管党治党政治责任，履行领导职责，发挥领导作用，提高领导水平，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

会议指出，加强党员教育管理是党的建设的基础性、根本性、经常性任务。加强党员

## 世园会园区建设进入“冲刺期”



3月28日，2019年北京世园会园区工程建设现场，一派繁忙景象。园区建设已进入“冲刺期”，设计师、园艺师、建筑工人正抓紧时间精心布置展区。

据了解，目前北京世园会园区内的“一心、两轴、三带、多片区”的建设已基本成形。中国馆、国际馆、生活体验馆、永宁阁、配套服务建筑等公共区域主要建筑全面完工，北京世园会开、闭幕式的主会场妫汭剧场也将于4月初全部完工。

来自江西的一名粉刷工说：“到时世界各地的人都会来看，活儿必须干得漂亮。”

图①：3月28日的园区景象，各场馆建设已基本完成。

图②：西藏馆的工人正在手绘房屋图案。

图③：来自国外的建筑工人正在园区内施工。

图④：一名工人正在拼装房梁。

本报记者 王伟伟 摄



更多精彩内容  
请扫描二维码

世园直击

国网山东检修公司职工王进参加工作20多年来，没有一次出现失误——

## “在刀尖上跳舞”

爱国情 奋斗者

本报记者 丛 民  
本报通讯员 张志刚 张金财

国网山东检修公司职工王进是10位“大国工匠2018年度人物”中的唯一一名电网企业职工。

他参加工作20多年来，经历过带电作业近百次，累计作业时间300多个小时，没有一次出现失误。他去过183个荒无人烟的地方，爬过2000多个高塔，排除的故障自己也数不清。

穿梭“生命禁区”

电网的大负荷、高电压决定着高难度、高风险。电压在50千伏及以上的超特高压

线路大多在偏远的野外，而酷暑盛夏和寒冬腊月时，社会用电量激增，线路出现问题的概率最大，一年中环境最极端的季节成为带电作业最多的时间段，恶劣的工作环境让许多想从事这项工作的人望而却步。

真正带电作业时，工人必须要爬上至少30米高的铁塔，以最快的速度进入电场，同时还要以规定的技术动作完成接近半小时的工作任务。除了克服恐高晕眩、塔上体力消耗大等身体问题，最需要克服的就是与线路接触的一瞬间产生的电弧的恐惧心理。可以说，每一次带电作业就是一次生死较量，是对生命的考量。因此，超高压带电作业，在电力行业也被称为“在刀尖上跳舞”的工作。

（下转第2版）



王进在开展带电作业。

## 天津市总首次命名表彰“新时代职工创新创业之星”

20位一线职工获奖，每位获得奖励10万元

本报讯（记者张玺）3月28日，天津市中国石化大港油田公司第三采油厂采油工、高级技师赵常明等20位来自基层和一线的创新创业者，获得“新时代职工创新创业之星”称号并受到市总工会的表彰，同时每位获奖者还获得10万元奖励。

据天津市总工会负责人介绍，自2018年9月起，市总工会面向基层、面向一线、面向普通职工和农民工开展“新时代职工创新创业之星”选树活动。经过自下而上层层申报、集中评审、媒体公示等程序，有20人脱颖而出获得称号，并被授予天津市五一劳动奖章。其中，创新方面16名，创意方面4名。3名为农业户籍（含农转非），7名来自非公企业，具有较强的示范性和代表性。

在表彰会上，获奖者讲述了自己的创新创业故事。天津小泉精密金属制品有限公司技术部部长吴永生，从辽宁贫困山区的苦孩子成长为创新“大咖”。他说：“作为一家高精

度镜头生产企业，在与国外同行接触过程中，明显的差距深深地刺痛着我。每完成一项工作，我都要在心里问自己三个问题：我用心工作了吗？我生产的零件放心吗？我会买自己生产的产品吗？”

吴永生带领团队对组件经过上千次拆装试验，提炼总结出简单高效的六步操作法，每套镜头组装时间由过去的12分钟缩短到8分钟，远远超过了日本本土工厂10分钟的水平，一次装配合格率由原来的72%提升到现在的98%以上，达到国际领先水平，已为企业累计创收4000多万元。

天津市人大常委会副主任、市总工会主席梁宝明表示，要大力弘扬劳模精神、工匠精神、工匠精神，扎实推动“当好主人翁、建功新时代”职工创新创业活动广泛深入持久开展，增强企业和职工自主创新能力，提高职工队伍整体素质，以实践实干实效助推天津高质量发展。