



戊戌年四月十五  
2018年5月29日 星期二

电子版:www.zjgrb.com  
电子邮箱:zjgrw@163.com  
国内统一刊号:CN33—0018  
邮发代号:31—2 总第10947号

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

地址:杭州市文一路30号12号楼 邮编:310013

习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕会上发表重要讲话强调

## 瞄准世界科技前沿引领科技发展方向 抢占先机迎难而上建设世界科技强国

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京5月28日电 中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会28日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵,努力建设世界科技强国。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务

院副总理韩正出席会议。

习近平在讲话中首先表示,中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会是党的十九大后我国科技界召开的一次盛会。习近平代表党中央向大会的召开表示热烈的祝贺,向全国广大科技工作者致以诚挚的问候。

习近平强调,党的十八大以来,我们总结我国科技事业发展实践,观察大势,谋划全局,深化改革,全面发力,坚持党对科技事业的领导、坚持建设世界科技强国的奋斗目标、坚持走中国特色自主创新道路、坚

持以深化改革开放激发创新活力、坚持创新驱动实质是人才驱动、坚持融入全球科技创新网络,我国科技事业密集发力、加速超越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新

成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出,进入21世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球经济版图、重塑全球经济结构。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

习近平强调,要充分认识创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设。要以提高发展质量和效益为中心,以支撑供给侧结构性改革为主线,把提高供给体系质量作为主攻方向,推动经济发展质量变革、效率变

革、动力变革,显著增强我国经济质量优势。要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机,以信息化、智能化为杠杆培育新动能,优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群,推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,推动制造业产业模式和企业形态根本性转变,促进我国产业迈向全球价值链中高端。

习近平指出,要矢志不移自主创新,坚定创新信心,着力增强自主创新能力。只有自信的国家和民族,才能在通往未来的道路上行稳致远。树高叶茂,系于根深。自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。我国广大科技工作者要有强烈的创新信心和决心,既不妄自菲薄,也不妄自尊大,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点。要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,敢于走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

(下转第4版)

菲薄,也不要妄自尊大,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点。要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,敢于走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

(下转第4版)

## 扬眉剑出鞘 在维权法治化的道路上策马加鞭

记者孟万成报道 时代的变迁和劳动关系的变化凸显了工会维权的核心地位。近五年来,浙江省总工会认真贯彻落实习近平总书记关于工会维权工作的一系列重要指示精神,以法治思维和法治方式开展工会工作,推动工会维权工作法治化建设上了一个新台阶。

立法参与,在源头上做好维权

劳动关系,起到十分积极的推动作用。与此同时,我省工会积极参与其他涉及职工的法律法规政策的制定和修改。五年来,全省工会参与制定地方法规50件,地方规范性文件190件,代表职工提出了立法建议,有效地从源头上维护了职工合法权益。

落实条例,法律监督卓有成效

2017年12月,浙江中捷管业有限公司被一家台资企业收购控股后,职工要求老板支付156万元的工龄经济补偿金被企业老板拒绝。玉环市大麦屿总工会职工维权服务站受理后,立即进行了解和调查:中捷公司被收购控股后,原公司法人代表、公司股东及经营地址都发生变化,职工要求公司支付职工工龄经济补偿金是合理的。于是,服务站调解员多次与企业老板进行交涉,组织企业、工会、职工、党员代表进行协商讨论,最终达成双方同意的补偿方案,切实维护了职工的权益。(下转第4版)



2017年12月6日,全省首家县级工会仲裁庭——三门县劳动人事争议仲裁委员会总工会仲裁庭在该县总工会成立,并开庭审理了第一起劳动争议纠纷案。

记者孟万成 摄影报道

砥砺奋进·“浙”五年(11)

## 持续向不法排污企业和单位亮剑

省环保厅公开6起环境污染问题查处整改情况

本报讯 记者吴晓静 通讯员晏利扬报道 打击打击再打击!作为环境执法最严省份,浙江持续向不法排污企业和单位亮剑。据了解,今年1—4月,我省环保部门保持严打态势,执法力度不断加大,共查处环境违法案件2079件,罚款1.28亿元,其中按日计罚21件,查封扣押163件,限产停产26件,移送行政拘留95件,移送涉嫌环境污染犯罪52件,行政拘留65人,刑事拘留140人。昨天,省环保厅公开曝光了近期6起媒体关注的环境污染问题查处整改情况。

1. 温岭市城东街道垃圾中转点处置未按中央督察整改要求落实问题

温岭市城东街道鸡鸣村垃

圾中转点处置问题为中央环保督察交办信访件。问题曝光后,温岭市委市政府立即召开会议专题研究,迅速整改,全力组织对现场进行开挖,清出的垃圾全部清运至城南垃圾填埋场和东部灰渣填埋场进行规范化处理。目前已完成回填工作,并委托省环科院开展环境损害评估。公安机关已依法对涉嫌犯罪的温岭市宏顺运输有限公司法定代表人和主要责任人予以刑事拘留。依法依规追究城市新区管委会、城东街道办事处、市综合行政执法局、市环保局等单位相关人员责任。

2. 青田县众鑫污水处理有限公司私设暗管偷排重金属废水问题

经查实,该公司委托的运维

单位——温州市泽远环保工程有限公司,为减少纳管污水处置费用,从今年3月初开始恶意避开废水在线监控系统,将重金属超标废水通过私设暗管排入瓯江,累计非法排放废水3.45万吨,已涉嫌污染环境罪。

青田县环保局责令企业全

面停产整治、切断偷排暗管,查

封相关设施,依法对企业涉嫌逃避监管超标排放重金属废水的违法行为立案调查,并将案件移送公安机关,由公安机关对运维企业法定代表人覃某等4人实施刑事拘留。同时,温州市泽远环保工程有限公司被纳入第三方运维企业“黑名单”。

园区电镀企业承担第三方运营

商选择和协管连带责任,进行全面停产整顿。

3.岱山县闸口船厂等3家企业私设暗管违法排污问题

经查,岱山县闸口船厂船排至海域有一条口径为20厘米长度约30米的私设暗管,船排横轨沟内有含油废水,经铁质暗管偷排入海。岱山县环保局执法人员第一时间查证立案,责令企业立即停产,拆除暗管。岱山县南海船舶修造厂和岱山县开发船舶修造有限公司船排滑道至海域均铺设了一根管道,虽然当场未见废水排放,但船排滑道坑内有少量废水。岱山县环保局执法人员当即责令企业主拆除暗管,并开展调查询问等工作。

目前,岱山县环保局已依据《中华人民共和国海洋环境保护法》对3家企业顶格处罚,将岱山

县闸口船厂私设暗管违法排污案件移送公安机关。公安机关对企业法定代表人等2人实施行政拘留。3家企业的暗管均已拆除,场地内的含油废水都已清理暂停并按要求处理。

4.嘉兴市创达资源综合利用有限公司污染环境案

经查,2017年7月—10期间,创达公司法定代表人王某、业务员俞某伙同中间商张某和安徽青阳宏发建材负责人胡某将1万余吨废水处理污泥运往安徽省池州市青阳县县长江支流非法倾倒,涉案人员违法所得超过30万元。

目前,该案法人代表等4名主

要人员已被平湖市人民检察院批

准逮捕,案件还在进一步侦办审

(下转第4版)

## 打造现代化先行区 浙江如何描绘蓝图

省发改委解读大湾区大花园大通道建设

本报讯 记者吴晓静报道

“大湾区是现代化浙江的空间特征,大花园是现代化浙江的普遍形态,大通道是现代化浙江的发展轴线。”这份现代化蓝图如何描绘及实现?昨天上午,省政府新闻办举行浙江省大湾区大花园大通道建设新闻发布会,省发展改革委的领导介绍了建设“路线图”和“时间表”。

大湾区:努力形成全域大美格局 大花园范围为全省,核心区是衢州市、丽水市。到2022年,把全省打造成为全国领先的绿色发展高地、全球知名的健康养生福地、国际有影响力的旅游目的地。人均预期寿命达到78.7岁,基本养老保险参保率达到92%。形成“一户一处景、一村一幅画、一镇一天地、一城一风光”的全域大美格局,建设现代版的富春山居图。到2035年,全省生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀、生态文明高度发达的绿色发展空间格局、产业结构、生产生活全面形成,建成绿色美丽和谐幸福的现代化大花园。

大通道:多层面优化生产力布局

浙江大湾区建设的总目标是打造成为“绿色智慧和谐美丽的世界级现代化大湾区”。具体目标是建设“全国现代化建设先行区、全球数字经济创新高地、区域高质量发展新引擎”。到2022年湾区经济总量达到6万亿元以上,数字经济对经济增长的贡献率达到50%以上,高新技术产业增加值占工业增加值的47%以上。到2035年,高水平完成基本实现社会主义现代化的目标。

宏观层面,整个大湾区的总体布局是“一环、一带、一通道”,即环杭州湾经济区、甬台温临港产业带和义甬舟开放大道。中观层面,环杭州湾经济区是大湾区建设的重点,将构筑“一港、两极、三廊、四区”的空间格局。“一港”是高水平建设中国(浙江)自由贸易试验区,争创自由贸易港;“两极”指增强杭州、宁波两大都市区辐射带动作用;“三廊”指加快建设杭州城西科创大走廊、宁波甬江科创大走廊、嘉兴G60科创大走廊;“四区”是谋划打造杭州江东新区、宁波前湾新区、绍兴滨海新区、湖州南太湖新区。微观层面,发挥现有产业优势,瞄准未来产业发展方向,整合延伸产业链,打造若干世界级产业集群;突出产业链融合发展理念,打造若干集约高效、产城融合、绿色智慧的高质量发展大平台。

到2022年,基本建成省域1小时交通圈、市域1小时交通圈和城区1小时交通圈,基本建成标准化、网络化、智能化的现代物流体系,构建陆海空多元立体、无缝对接、安全便捷、绿色智能的现代交通运输网络,率先基本实现交通运输现代化。到2035年,90%以上县(市)通高铁、有机场,在全国率先建成现代化的交通强省。

谋划推进的五大建设工程包括开放通道建设工程、湾区通道建设工程、美丽通道建设工程,以及四大枢纽工程(杭州、宁波、温州和金华四大都市区国际性、全国性综合交通枢纽),四港融合建设工程(海港、陆港、空港和信息港融合发展)。

## 这台“跑步机” 专替职工跑路办事

嘉兴南湖启动“最多跑一次”改革企业试点

本报讯 记者阮向民报道 5月28日上午,敏实集团品保工程师谢熊来到公司服务大厅,在智能化自助申报一体机上输入信息、扫描资料,申请医疗互助报销。前些日子,谢熊因病住院,作为职工医疗互助保障的参保者,他可以申请一笔报销金。“在公司里就办好了报销手续,一次都不用跑,实在太省事了。”

当天上午,嘉兴南湖区总工会、区行政审批局和敏实集团共同举办“最多跑一次”改革企业试点启动仪式。公司服务大厅里新安装的智能化自助申报一体机,攒足了大家的眼球,而谢熊有幸成为这套智能化设备的第一个受益者。

“形象地说,它就是一台专门为职工跑路、帮职工办事的‘跑步机’。”敏实集团工会主席熊菊琴介绍说,公司3500名职工80%以上来自外地,越来越多的职工选择子女在嘉兴就学,办理入学手续需要提供社保证明。“我替职工试用过了,在一体机上打印社保证明等材料非常方便,不需要再跑行政审批中心窗口了。”

据介绍,通过这台智能化设

备,还可以办理困难职工补助申