



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

张春贤
白克力

领导
白克力

签署农

本报讯(记者 余勤)8月26日下午,浙江新疆两省区领导在乌鲁木齐举行座谈。中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记张春贤,新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区主席努尔·白克力,新疆维吾尔自治区党委副书记、新疆生产建设兵团政委车俊,浙江省委副书记王辉忠,新疆维吾尔自治区党委副书记韩勇出席。

张春贤说,中央新疆工作座谈会以来,浙江与新疆优势互补,互为战略支点,开展全方位合作,援疆工作成效显著,为新疆发展作出了特殊重要贡献。浙江省党政代表团一行来新疆考察调研,将对援疆工作起到重要的促进作用,是落实第二次中央新疆工作座谈会精神的实际行动。他说,中央支持新疆发展纺织服装产业,通过产业发展带动就业,浙江省全力配合,不少企业已在新疆落户,示范带动作用已经显现。两省区在农业现代化、科技援疆、产业转移等方面合作潜力巨大。希望两地进一步加强沟通交流,实现合作共赢。

王辉忠说,对口支援新疆阿克苏地区,是党中央、国务院交给浙江的一项光荣任务。浙江省委、省政府坚决贯彻落实第二次中央新疆工作座谈会精神,把社会稳定和长治久安作为对口支援工作的根本着眼点和着力点,突出产业援疆促就业、民生援疆聚民心、智力援疆带人才,努力把援疆工作打造成民族团结工程。当前,浙江要以产业、就业、教育、人才为重点,抓紧启动编制“十三五”援疆规划,特别是以新疆发展纺织服装产业为契机,更加精准配合受援地招商引资,全力做好援疆工作。

会见前,浙新两省区签署全面加强农业战略合作框架协议。

王辉忠在致辞时说,浙新签署全面加强农业战略合作框架协议,是两省区贯彻落实第二次中央新疆工作座谈会精神的具体体现。浙江要充分发挥对口援疆优势,力求在新疆特色农产品市场开拓和现代物流配送、农产品深加工和产业集群发展等方面,走出一条双赢的跨省区现代农业战略合作新路子。希望两省区有关部门健全联系机制,加强沟通协调,跟进配套政策,抓好项目实施,努力把两省区现代农业合作项目建设成为示范性工程。

新疆自治区及新疆生产建设兵团领导白志杰、青肯江·吐拉洪、钱智、孔星隆等参加座谈或签约仪式。

攻坚破难不留盲点 海曙区整治“空中违建”

记者 李建新 应磊
区委报道组 张黎升 陈栋

本报讯 位于宁波最繁华商业圈的银泰百货,一直以来是宁波老百姓的“购物地标”。在这幢大楼的顶部,却违法搭建了一层办公用房。前段时间,海曙区相关部门对其进行了一场“外科手术”,楼顶已经恢复原状。经相关部门认定,该违法建筑违建面积达2162.36平方米,是海曙区最大的“空中违建”。

海曙区地处宁波市中心,高楼大厦鳞次栉比,土地资源非常紧张。一些业主就动起了在楼宇顶部搭建违法建筑的“歪脑筋”。这些“空中违建”的存在,严重影响城市景观。由于屋顶违建搭建较为隐蔽,日常巡查中难以发现,长期以来成为监管的盲点。

根据排查,海曙区屋顶违建大多集中在中心街道,其中天一商圈、东门口周边大楼屋顶更是违建高发区域。海曙区委书记彭朱刚说,“尽管空中违建面积不大,但严重影响市容市貌,还存在安全隐患,我们必须啃下这块‘硬骨头’。”截至目前,海曙区已拆除银

泰、第二百货、商轮大厦、城中星宾馆等大楼屋顶违建36处,违建面积9725平方米。

高空拆违有风险,拆除分解施工也存在很多技术上的难点,海曙区已经探索出一条行之有效的安全拆违方式。江厦街道作为海曙区“空中违建”重灾区,做好了安全拆违的功课,街道相关负责人告诉记者,“拆前做好安全防范预案,对各种安全隐患进行事先评估,对施工现场实施全程监管,及时消除拆前、拆中的各类安全隐患,对拆后现场进行清理,到目前为止,‘空中拆违’工作中没有发生一起安全责任事故。”

“对于‘空中违建’单位我们一视同仁,动真格,打硬仗。”海曙区“三改一拆”办公室负责人坚定地说。在宁波,红光罗浮宫是闹市区的地标式建筑,由于历史遗留问题,背景错综复杂,被拆违部门认定为最难啃的“骨头”。据了解,在这幢建筑楼顶曾经存在4处违建,被用作仓库、会议室和别墅,面积约800平方米。海曙区启动“空中违建”整治后,拆违部门强势介入,在保证安全的前提下,进行了拆除整顿。

“三改一拆”在行动

新闻提要

金东广大党员志愿服务居家养老中心——情暖万家夕阳红



习近平听取兰考县委和河南省委教育实践活动汇报强调 敬终如始一鼓作气善作善成

(详见第五版)

夏宝龙在绍兴调研时强调

实施创新驱动发展战略 促进经济持续健康发展

本报绍兴8月27日电(记者 应建勇)8月26日至27日,省委书记、省人大常委会主任夏宝龙在绍兴调研。他强调,创新驱动是浙江经济转型发展的根本动力。当前和今后一个时期,我们要认真学习贯彻中央有关精神,按照省委的决策部署,围绕“八倍增”、“两提高”的创新驱动发展目标,以科技创新体制改革为动力,以激发企业创新活力为重点,着力解决科技创新“四不”问题,不断提升自主创新能力,以创新引领转型发展,为打造浙江经济“升级版”提供强大动力。

夏末的古越大地,生机盎然,到处呈现繁忙景象。夏宝龙一行先后来到新昌、上虞、柯桥,考察了新和

成股份、五洲新春集团、新昌轴承及机械产品检测中心、三花控股、远信印染机械公司、康立科技、新昌制药厂、陀曼精密机械公司、万丰高科精品园、阳光照明、金沙东方山水项目现场、索密克汽配公司等。夏宝龙深入企业生产车间、研发中心、实验室,同工人、技术人员、企业负责人和管理人员交谈,了解企业运营特别是以科技创新引领产业转型升级等情况。他说,科技是强盛之基。当前,新一轮科技革命和产业革命正在孕育兴起,我省正处在转型升级关键时期,要突破原有路径依赖,转变经济发展方式,迫切需要从依靠“要素驱动”转向“创新驱动”,根本之策是实施创新驱动发展

战略。推进科技创新,加快转变经济发展方式,最终要落实到每一家企业。政府要加大对企业尤其是中小企业的帮扶和支持力度,企业要抓住机遇,解放思想,着力做大做强,推进科技创新、管理创新、产品创新、市场创新、品牌创新,推动发展不断跃上新台阶。

夏宝龙强调,实施创新驱动发展战略,是一项复杂的系统工程,必须全方位创新、多维度推进。要以技术创新强企业,不断提高企业自主创新能力,积极探索浙江特色的产学研合作创新之路。要以产业创新调结构,推动工业化与信息化深度融合,以科技创新引领培育支撑我省

未来发展的重大产业。要以商业模式创新赢市场,积极推进“电商换市”,促进浙江的市场优势和电子商务优势强强联合,再创浙江市场发展新优势。要以管理创新促效益,积极探索科技管理和服务新途径、新方法,不断提高行政效能和服务效率。要以体制创新优环境,着力破除制约创新发展的体制机制障碍,不断优化政府服务、完善政策体系,真正把浙江打造成为创业创新的热土。

调研期间,夏宝龙还在新昌考察了南明街道斑竹村、新昌江七星大桥和全省最大的在建水利工程钦寸水库建设现场,了解美丽乡村建设和“五水共治”推进情况。赵一德等参加调研。

日前,在杭州智能染整设备有限公司车间,员工在生产自主研发的ZNJ高温高压液流染色机。这种“智能染色机”不仅工艺精湛,而且节能减排。
本报记者 吴元峰 摄

智能染色 节能减排



吃进垃圾 吐出肥料

桐庐研发垃圾资源化处理设备覆盖农村

见习记者 翁云骥
通讯员 唐志立 任丹萍

本报讯 日前,桐庐芦茨村67岁的村保洁员方木林骑上三轮车,开始了一天忙碌。他要将村民家门口放置的一黄一蓝两个垃圾桶进行分拣、收集,运送到一公里之外的垃圾处理站。在那里,一台“神奇”的机器已经做好准备,即将开始工作。

这台机器,学名叫“生活垃圾资源化处理设备”。记者一眼看去,这台约3米长、2米宽、2米高的机器,表面覆着厚厚的铁皮,并不起眼。方木林将蓝色垃圾桶逐个放上传送平台,按下开关。很快,垃圾桶就自动“坐电梯”到了机器顶部的进料口。翻转,投料,卸桶,一个工序完成了。“控制好温度、湿度,在好氧微

生物的作用下,只需3至7天,机器吞进的垃圾就能出料,再经过二次堆肥,就能变成好用的有机肥,一下子值钱了。”桐庐县环保局生态科科长储云峰笑着告诉记者。

这台机器,是需求倒逼出来的“桐庐制造”。3年前,桐庐县在横村镇阳山畈村试点推行农村生活垃圾无害化处理工程,产生了较好的环境效益,但也出现了进口设备电压与当地不匹配、出料时渗滤液未处理及单价偏高等问题。该县环保检测站会同中科院生态环境研究中心,在试点设备的基础上进行研发,成功后还申报了专利。芦茨村村口的这台机器,算是专利的第三代,由桐庐一家拥有较强研发力量的企业生产,表现相当稳定。“其实也是根据国情设计的,中

国农村产生的垃圾除了废旧报纸、饮料瓶等,基本上就是含水量高、易腐烂的有机垃圾,这台设备可以说很好地满足了农村有机垃圾资源化处理的要求。”储云峰介绍。

由于机器操作简便,像老方这样的农村保洁员都能轻松掌握。此外,因为设计科学、合理,臭味和废液渗漏也都比较少。据了解,20万元左右的机器成本加上配套设施,一个处理站的前期投入大约在40万元。

垃圾变有机肥,触发的是一整条绿色产业链。“按照全县农村居民约11万户测算,实施资源化利用项目,不仅能实现将近50%的垃圾减量,一

年还可制成有机肥约7200吨。”储云峰说。为了把“垃圾”卖出去,桐庐县正组织力量对有机肥进行科学配比、试验,谋求通过市场化运作,提高其附加值,而最后的收益也将按照一定比例回馈乡镇,形成长效机制。

与此同时,这台桐庐制造的机器也开始名声在外。“各地环保部门来我们这里考察项目后,对设备都相当感兴趣,周边县市纷纷发来订单,最近已经卖到了珠海。”桐庐县环保局副局长杨振武说。

截至目前,桐庐农村已建起了60余个类似的垃圾处理站。预计到今年底,桐庐全县农村垃圾分类及资源化利用就将实现行政村全覆盖。