



## 厉志海在全国工会学习贯彻党的十九大精神电视电话会议浙江分会场强调 将党的十九大精神 在全省工会系统落地生根



厉志海在分会场参加会议并就贯彻落实会议精神作出部署。

迅速作出部署。各级工会党组织和领导干部要带头学习好、宣传好、贯彻好党的十九大精神,为全省工会系统干部职工做出表率。全省工会系统要充分利用各种宣传舆论阵地和工具解读党的十九大精神,在充分运用浙江工人日报、浙江工运和各地工会主要报刊宣传的同时,利用各种网站、微信、微博以及宣传窗、电子屏、黑板报等宣传阵地和工具开展宣传,宣传各级工会组织、工会干部和职工群众学习贯彻党的十九大精神的先进事迹和典型经验,努力营造良好舆论氛围,迅速在全省工会系统掀起一个学习、宣传、贯彻党的十九大精神的浪潮。

厉志海要求,省总和全省各地、各产业工会都要紧密结合本地、本系统的实际,采取多种形式、通过多种渠道学习、宣传、贯彻好党的十九大精神。党组理论中心组带头学习,进一步抓好各支部、直属各单位和企业各班组的支部分组学习;领导干部带头宣讲,要组织专门的宣讲团、宣讲队深入基层、深入企业、深入职工群众开展宣讲;要专门组织专家报告会,并进一步通过研讨会、座谈会、经验交流会等把学习引向深入;有计划地组织开展工会系统干部专题培训班,干校要把学习党的十九大精神作为工会干部培训教学的重要内容。通过各种形式、各种渠道,真正把党的十九大精神宣传贯彻到全省工会系统的每一个领域、每一个环节,使党的十九大精神在全省工会系统落地生根,做到家喻户晓、深入人心。

### 首次超过3万亿元!

#### 最新披露的教育财政投入数据 透露哪些信号

新华社北京10月30日电 日前教育部、财政部和国家统计局联合公布的2016年全国教育经费执行情况统计公告显示,2016年国家财政性教育经费为31396.25亿元,首次超过3万亿元,较上年增长7.44%;占GDP比例为4.22%,连续5年保持在4%以上。

党的十九大报告指出,优先发展教育事业。如此规模庞大的教育投入,怎样使用更合理、更有效?“新华视点”记者发现,多地在财政性教育经费投入和使用上,倾斜重点领域,促进公平合理,确保教育事业优先发展。

#### 2016年教育财政投入三个“一半以上”:义务教育、中西部、教师工资和学生资助

统计表明,2016年财政性教育经费呈现三个“一半以上”特点:一半以上投入义务教育,占资金总额的52.85%;一半以上用于中西部,达到1.71万亿元,占全国地方的59%,进一步向中西部倾斜;一半以上用于教师工资和学生资助,占经费总额的61%,呈现从投资“物”向投资“人”的趋势。

在财政资金资金使用上,中央和地方把握“保基本、守底线、补短板、促公平”的原则,促进财政性教育资金惠及大多数人。北京市2016年财政预算执行情况中提到,保障学前教育阶段普惠性学位扩充补助和学生资助资金;推动优质中小学通过集团化办学、名校办分校等形式扩大优质资源覆盖。

天津市2016年的教育支出中,除了实施农村学前教育资源建设和扩大城区学前教育资源奖补项目和对普通高中建档立卡家庭经济困难学生免除学杂费外,还对201所普惠性民办幼儿园给予财政扶持,将民办义务教育纳入“两免一补”范围。

#### 未来发力重点:增加优质教育供给、优化布局、加大基层资助

记者梳理发现,一些地方在制定今年及今后一段时间财政性教育经费投入计划时,进一步明确重点、难点问题,有针对性地增加资金投入。

#### 增加优质教育供给

一些地方把增加重点领域优质教育供给作为重点投入方向。北京市近日公布的《2018年度北京市教育预算重点投入方向与项目指南》明确,增加学前教育资源供给,普惠民办园保教费与公办园统一;扩大优质基础教育资源供给并优化布局,提出在近郊区、重点项目和人才引进密集地区统筹新建10所左右优质学校等目标。

#### “新生代匠人”产业联盟成立

本报见习记者程雪报道 大国工匠后代、“匠二代”们有责任、有义务传承老一辈的工匠精神,保护各类濒危非物质文化遗产,挖掘传统手工艺的当代活力。

此次产业联盟的发起人、杭州铜雕国家非遗传承人朱炳仁之子朱军斌表示,“新生代匠人”产业联盟鼓励年轻匠人不拘泥于“传统桎梏”,提倡运用传统技艺实现多元化的跨界创意,实现艺术和现实手作的完美结合。

同时,产业联盟立足于探索互联网时代传统手工艺产业的发展新模式,为“匠二代”提供诸多服务平台,助力年轻匠人树立品牌,打开市场。

#### “红糖之乡”义乌 土法榨红糖

10月28日,在义乌市佛堂镇义红糖厂内,工人在用传统方法制作冲管糖。义乌素有“红糖之乡”的美誉。每年10月下旬到12月底,义乌市佛堂镇、义亭镇等地的乡村处处飘散着甜甜的味道,传统红糖厂的土法红糖进入了生产旺季。 新华社发

### 学习贯彻 党的十九大精神

本报讯 见习记者陈和华报道 10月30日,全国工会学习贯彻党的十九大精神电视电话会议在京召开,会议传达了党的十九大精神,并对工会系统学习、宣传、贯彻党的十九大精神进行部署。全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记李玉赋在会上作重要讲话。

我省设立浙江分会场。省人大常委会副主任、省总工会主席厉志海在分会场参加会议并就贯彻落实会议精神作出部署。省总工会党组书记、巡视员、副主席曹国旗作具体部署。

厉志海指出,党的十九大是我国社会主义现代化建设和全面建设小康社会进入一个关键时期召开的一次极为重要的会议,习近平总书记代表党中央在大会上所作的报告,是一个历史性、纲领性的文件,是全党全国人民的行动指南。全省工会系统要把学习、宣传、贯彻党的十九大精神作为首要政治任务和头等大事来抓,按照中央、省委和全总的总体部署,省总党组和全省各级工会党组织要对全省各级工会的学习、贯彻、宣传工作作出全面部署,各市、县(市、区)总工会、各产业工会同样要对本地区、本系统

近总书记代表党中央在大会上所作的报告,是一个历史性、纲领性的文件,是全党全国人民的行动指南。全省工会系统要把学习、宣传、贯彻党的十九大精神作为首要政治任务和头等大事来抓,按照中央、省委和全总的总体部署,省总党组和全省各级工会党组织要对全省各级工会的学习、贯彻、宣传工作作出全面部署,各市、县(市、区)总工会、各产业工会同样要对本地区、本系统

## 走进新时代 体现新作为

### 温州市总工会深入学习贯彻党的十九大精神

本报讯 记者吴晓静 通讯员刘峻辉报道 连日来,为深入学习宣传贯彻党的十九大精神,温州市总工会党组认真部署、精心组织,通过多种途径,采取多种形式,引导工会党员干部统一思想、凝聚共识,迅速在温州工会系统掀起学习贯彻党的十九大精神的热潮,确保党的十九大精神落到实处。

市总党组把学习贯彻十九大精神作为当前和今后一个时期中心组学习的重要内容,率先开展对党的十九大精神的专题学习,党组主要领导亲自负责,召开中心组理论学习研讨会。温州市人大常委会副主任、市总工会主席张洪国,市总党组书记、常务副主席程龙凤在会上带头进行中心发言,谈认识、谈体会、谈发展。

市总各基层党组织紧密结合本单位、本部门实际,制订切实可行的学习计划,将学习贯彻十九大精神融入到“三会一课”当中,各支部书记履行主体责任,精心组织、周密安排,带领党员干部在全面深入学习领会十九大精神上下功夫,结合实际学、带着问题学,切实做到学深学透、融会贯通。

与此同时,市总党组及时邀请十九大代表张积贵给全体干部职工工作专题宣讲报告,对总书记报告中提出的一系列新的思想、重要观点、重大判断、重大举措进行详细解读,教育工会党员干部、职工树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,真正把党的十九大作为加快工会工作发展的新机遇、新起点、新动力,谱写新时代温州工会发展新篇章。

市总党组自觉用十九大精神统领全局、指导工作,一手抓十九大精神学习贯彻,一手抓各项工作落实,把十九大精神融入各项具体工作中,在实践中融会贯通。认真组织机关各部室对照年初确定的各项目标,全面梳理重点工作任务的进展情况,加大推进力度,确保全年任务圆满完成。加快全面推进工会自身改革步伐,将改革创新向纵深推进,改革成果向基层延伸,增强新时代全市工会组织活力,努力把改革成效转化为服务职工群众的能力,让职工群众有更多改革的获得感。

## 党的十九大代表张仕恒: “咱产业工人更有奔头了”



10月30日,党的十九大代表、全国劳模、武汉恒友机电有限公司车间副主任张仕恒(右三),利用班前会向车间工友传达总书记十九大报告中弘扬工匠精神等内容,鼓励工友们争当知识型、技能型、创新型的好员工。

企业后的张仕恒,心情仍然十分激动。他说,习总书记在十九大报告中提到:建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,弘扬劳模精神和工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。这话说到我们心坎上了,咱产业工人更有奔头了,同时也感到了责任和使命,我要把这一精神尽快传达到全县广大产业工人中。 张建成 摄

88851111  
沟通热线

### 万事利丝绸科技公司总经理马廷方:

## 传统丝绸搭上科技“高速车”

### 十九大精神 在基层

记者洪蕾报道 “未来我们企业的发展就是要融合劳模精神、工匠精神和企业家精神。”在多次学习十九大报告后,全国纺

织行业劳模、万事利丝绸科技公司总经理马廷方颇为振奋,他认为这给丝绸文化的传承与发展提供了更广阔的舞台。“过去几年,国家重科技、重创新,让我们实现了从制造到文化创造的转型升级。”马廷方表示,不管是万事利制作的G20宴会现场高6米、长20米的巨幅丝绸壁画,还是各国元首及夫人手中精致的纪念礼,都是丝绸这一中国历史经典元素开启的一段新旅程。

技术创新转化为品牌竞争力 一条印花丝巾的高品质,不仅体现在优质面料以及卷边工艺上,也体现在印花工艺上。然而,双面印花一直是业内的一大难点。马廷方介绍,近年来经过研究与探索,结合人工智能技术,万

