

# 今日日照

齐鲁晚报 2014.1.7 星期二

新闻有奖热线: 8308110

中国农业银行  
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

金融 IC 卡

一卡多用,更安全,更便捷,生活更轻松。

详情咨询: 95599 2208677



《今日日照》  
官方微信二维码

## 日照市十七届人大三次会议开幕,杨军主持,李同道作政府工作报告

# 政府带头过紧日子,狠刹奢靡风



十七届人大三次会议隆重开幕,引人关注。本报记者 刘涛 摄

本报1月6日讯(记者 李玉涛 张永斌) 1月6日,日照市第十七届人民代表大会第三次会议在市会展中心隆重开幕。来自全市各行各业、各条战线的326名人大代表汇聚一堂,共绘加快建设海洋特色新兴城市、率先全面建成小康社会宏伟蓝图。大会由日照市委书记、市人大常委会主任杨军主持,市委副书记、市长李同道作政府工作报告。

上午9点,杨军宣布大会开幕,会场全体起立,高唱国歌。在热烈的掌声中,市长李同道代表市政府向大会作政府工作报告。报告分两个部

分:2013年政府工作回顾;2014年政府工作任务。

李同道说,刚刚过去的2013年,是经济形势错综复杂、困难和挑战较多的一年。初步预计,全年生产总值突破1500亿元,比2012年增长10.6%,三次产业比例调整为8:53.7:38.3。地方公共财政预算收入突破百亿大关,增长15.5%。港口吞吐量突破3亿吨,相当于三年再造一个亿吨大港。进出口总值突破300亿美元,总量、增幅分列全省第3位和第2位。固定资产投资增长20%,规模以上工业增加值增长11.5%,社会消费品零售

总额增长13%,城镇居民人均可支配收入和农民人均纯收入分别增长10%和11%。城镇登记失业率2.3%,居民消费价格涨幅2.2%。

李同道着重从六个方面总结了2013年的工作:经济发展稳中有进、稳中向好;大项目推进取得突破;城乡一体化发展提速;改革开放迈出新步伐;保障和改善民生取得新成效;政府自身建设不断加强。

李同道从七个方面提出了2014年的主要任务:推进全面深化改革;坚决打好转方式调结构这场硬仗;锲而不舍地抓好大项目;积极稳妥推进新

型城镇化;深入推进“生态日照”建设;切实加大保障改善民生力度;大力加强政府作风建设。

李同道说,今年要在反腐倡廉上下功夫。坚持政府带头过紧日子,狠刹奢靡之风,从严控制公用经费支出,确保财政供养人员和“三公”经费只减不增,以实际行动取信于民。

根据会议议程安排,大会还书面印发了日照市2013年国民经济和社会发展规划执行情况与2014年计划草案的报告、日照市2013年预算执行情况与2014年预算草案的报告。

## 尹成基被任命为日照市副市长

本报1月6日讯(记者 张永斌) 日照市人大常委会常务委员会发布公告(第15号),在日照市第十七届人民代表大会常务委员会第十四次会议上,根据李同道市长的提请,决定任命尹成基为日照市副市长。

## 您有啥建议 我们给带上会

本报1月6日讯(记者 张永斌) 随着十七届人大三次会议的隆重开幕,日照正式进入两会时间。您对过去一年的变化有何看法?对未来一年有何期待?本报再次开通“直通两会”板块,您有啥想说的,我们给您带上会。每年这个时候,是代表、委员集中民智、传递民意、反映民情的时候。绝大多数市民和网友,虽没有代表、委员的身份,但都对日照发展变化充满期待。

如果您对日照的发展有什么意见、建议、问题,可拨打本报热线电话,电话号码:8308110。本报记者将带着您的问题会上,转交给代表委员,在报纸刊登。您还可以关注本报微博、微信,参与互动讨论。本报新浪微博:@齐鲁晚报今日日照,微信账号:qlwbjrrz。本报“直通两会”互动邮箱qlwbjrrz@163.com,也欢迎您投稿关注。

您还可以通过新浪微博直接与本报记者联系。本报记者的微博是@书写铭记 @无意说起 @全仁 @文化笔记 @施工面积851。



## 如何让日照夜市亮起来

两政协委员建言献策,本报记者调查大学城夜市“黑心秤”

**绿色家园 自助烤肉**  
走进绿色家园 就是走进了家  
电话: 2227707 13396330400  
地址: 黄海二路与海滨四路交会处

今日B01-B08版  
编辑:化玉军 组版:张静

# 初中物理电功率该怎样解? 环球雅思学校来教您!



大多数九年级学生在学到电功率这一章节时,往往感觉在学习物理的路上遇到了最大的障碍,面临复杂的电路图总是踌躇不前,不知道从哪一个角度切入,看着那么多的计算公式,心里着急却不知道用哪个好。

在环雅老师看来,之所以出现以上问题,归根结底是学生对于求解电功率的公式没有很好地理解,那下面环雅老师对于如何熟练应用求解电功率的公式进行了简单地分析。

首先,从根本上引导学生去辨别这几个公式。

1、第一个公式:  $P=W/t$ ,这是由功率单位时间内所做的功的概念得出的公式,即这个公式也就是定义式,那么对于任何一个功率的计算都可以用这个公式。

2、第二个公式:  $P=UI$ ,这是根据功率的定义式以及电功推出的,电功的计算式是  $W=UIt$ ,这样既可以得出

$P=UI$ ,那么只要涉及到电学、电功率的计算都可以利用此公式计算。

3、第三个公式:  $P=I^2R$ ,这个公式是由电热功推导出来的,电热的计算式是:  $Q=I^2Rt$ ,再结合功率的定义式可以得出,那么这个公式便只能在计算热功率是使用。

经过在这样的基础上理解之后,然后对于纯电阻元件和非纯电阻元件求解电功率时进行区分一下。首先,在求解电功率时一定要了解一个前提:那就是电能到底转化成什么形式的能。理解了这一点问题基本上就可以解决。在纯电阻元件中,电能只是单纯的转化作为一种形式的能,所以在上面罗列的所有公式都可以应用,但是在非纯电阻元件中,当电能转化热能时只能用  $I^2R$  来计算。例如在电动机中,电能一部分转化为动能,一部分转化为热能,所以对于总功率我们只能用  $W/t$  或者  $UI$  来计算,而不能

用另外两个  $I^2R$ 、 $U^2/R$  计算。对于纯电阻电路可推导出:  $Q=UIt=U^2t/R=W=Pt$

①串联电路中常用公式:  $Q=I^2Rt$ ;  $Q_1:Q_2:Q_3:\dots:Q_n=R_1:R_2:R_3:\dots:R_n$  并联电路中常用公式:  $Q=U^2t/R$ ;  $Q_1:Q_2:R_2:R_1$ 。

②无论用电器串联或并联,计算在一定时间所产生的总热量常用公式  $Q=Q_1+Q_2+\dots+Q_n$

③分析电灯、电炉等电热器问题时往往使用:  $Q=U^2t/R=Pt$

环雅老师相信只要理解了这些公式的概念和适用条件,学生在做这类题目的时候问题很快就会迎刃而解。

学期末各科期末考试小技巧,环雅这周四来教您。

地址:日照市泰安路环球雅思学校(银座西100米中国人民银行对面)  
咨询热线:0633-3690066