



6月7日,搜救人员在整理出舱的遇难者遗体。 新华社记者 白高 摄



6月7日,在沉船打捞现场所有人员面向遇难船舶脱帽默哀。CFP供图

在活动总结提炼制度 从经验中提炼制度

一项『最亲娘家人』评选活动,就细化出十六个『打分标准』

大庆油田公司工会『制度建设』提高服务能力

本报讯(记者张世光)“工会干部如何做好职工的‘娘家人’?这个评选活动,让我们进一步明确标准并形成了相应的工作制度。”大庆油田有限责任公司工会相关负责人口中的“活动”,就是刚刚结束的首届“最亲娘家人”评选。

从2012年实施“凝聚工程”主题实践活动开始,大庆油田公司工会就在尝试从活动中总结经验、在经验中提炼制度,通过从“活动”到“经验”,从“经验”到“制度”的“两连跳”,最终让工会工作更上一个台阶。

“最亲娘家人”评选活动是公司工会实施“凝聚工程”活动的延伸。全公司有8000多名专兼职工会干部,从8000人中选10人,“标准”是什么?公司工会几经调研并经基层单位广泛研讨后,推出了“最亲娘家人”评选的“四最”标准,即“爱岗敬业态度最真诚、关爱职工服务最贴心、务实创新工作最有效和业绩突出职工最信赖”,并最终将细化的打分标准扩展为16个采分点,分别对“娘家人”的工作业绩、服务重点、解困能力、职工评价等方面作出了具体的要求。

“研讨打分标准的过程,也是不断深化对‘最亲娘家人’的认识过程。这一方面最大可能避免了‘个人喜好因素’的干扰,另一方面也确保了标准让大家‘看得见’、‘摸得着’、‘用得上’”,该负责人告诉记者,打分标准既是对优秀工会干部表彰的标准,更为大家树立了今后的“工作标准”。

近年来,“制度建设”正成为大庆油田公司工会提高服务职工能力、加强工会工作的一个重要方面。“凝聚工程”主题实践活动启动以来,大庆油田公司工会先后开展了“两个千”专项行动,即“千个基层工会大调查”、“千名工会干部大走访”,建立起基层联系点1582个,每年走访职工2万余人次。

通过对这项活动的梳理总结,公司工会完善了服务基层联系点“四个一”制度,即工会干部每年体验一周生活,帮助至少协调解决一个问题,指导一项工作,撰写一篇调查报告。

他们根据“四个一”制度的要求并结合基层需求,仅在公司工会层面就先后深入基层服务职工家庭1289个,组织高技能人才进基层开展特色培训120余场次,培训职工5万余人次,服务职工家庭1289个,组织高技能人才进基层解决生产难题130个,受到了职工群众的广泛好评。

目前,大庆油田公司工会将在“最亲娘家人”表彰结束后继续开展争创“职工群众信赖的职工之家”的评选,同此前评选一样,这个活动也将通过具体实施后,为“职工之家”建设打造一个“标准化”的制度管理模式。

沉船七日祭

按照传统习俗,7日是“东方之星”号客船遇难人员的“头七”祭日。上午9时,沉船救援现场举行了哀悼遇难者活动,现场所有人员面向遇难船舶肃立默哀3分钟,现场船舶同时鸣笛3分钟,表达对逝者的哀悼。

清晨5点多开始,长江江面下起淅淅沥沥的小雨,救援工作仍在紧张进行。为了哀悼逝者,参与救援的人员在起吊船上搭起一个简易祭台,上面摆满蜡烛、香、黄色的菊花。8时50分许,江面船舶列好队,静静寄托哀思。

与此同时,一些遇难者家属所在地的前方工作组,也组织遇难家属或在宾馆,或在江边设置简易祭台,供遇难者家属哀悼。

哀悼遇难者活动持续了三分钟,随后,救援人员继续投入工作,尽全力搜寻遇难者。目前,“东方之星”遇难者人数已升至432人,有14人生还,仍有10人下落不明,遇难者善后工作正在进行。

(据新华社武汉6月7日电)



6月7日,“东方之星”号客船遇难人员家属在长江边哀悼亲人。按照传统习俗,当日是“东方之星”号客船遇难人员的“头七”祭日,部分遇难者家属未到长江边,悼念逝去的亲人。 新华社记者 肖艺九 摄

考阅读量 考思考力 考想象力

——2015高考作文集锦与点评

新华社“新华视点”记者

7日是高考第一天,首考科目——语文的作文题成为社会关注焦点。今年高考全国有18个省是统一命题,其他省份仍然是自主命题。从各地的作文题来看,“材料作文”是今年的主流,同时更加放开了文体限制,有的地区

甚至可以写诗歌,充分考查考生的阅读量、思考力和想象力。

北京:微作文和大作文

作文题:微作文三选一:①语文老师请同学们推荐名著中的章节或片段供课上研读。范围:《三国演义》《巴黎圣母院》《四世同堂》



6月7日,2015年高考拉开帷幕,942万名考生奔赴考场。这是在北京人大附中考点,一名教师为其学生加油打气。 本报记者 王伟伟 摄

本报记者 张 翀
本报通讯员 田晓芬 周宁宁
张照龙 王 腾

天津117大厦——中国在建设结构第一高楼,高近600米。“大厦主体结构已经施工至547米,创造了11项中国和世界之最,获得了国家实用新型专利6项、发明专利9项,还有多项省部级科技进步奖。”近日,该项目执行总经理、天津市五一劳动奖章获得者侯玉杰说。

这些“世界之最”背后的支撑是什么?原来,中建三局首批示范性劳模(职工)创新工作室——侯玉杰创新工作室就驻扎于此,在大厦建造的过程中扮演着“智囊团”的角色。

20平方米的创新工作室位于项目部办公区。记者走进展示区看到,墙上挂满了117大厦近两年的科技创新工作计划和总结,展桌上摆放着数十份发表在核心期刊的工程论文,还有项目团队编写的创新管理手册,展柜

和《平凡的世界》。你选择哪部著作中的哪个章节或片段?请用一句话表述推荐理由,并简要陈述理由。②乱涂乱贴、造势吸烟、赛场京骂等不文明的现象,与首都形象极不相称。请针对社会上的某一种不文明现象,拟一条劝说短信,要求态度友善,语言幽默。文体不限。③请以“圆”为题,写一首小诗或一段抒情文字。

大作文二选一:①请以“假如我与心中的英雄生活一天”为题,写一篇记叙文。②请以“深入灵魂的热爱”为题作文。

点评:北京市特级教师、北京顺义区教研考试中心高中语文教研员刘德水等专家认为,今年北京的作文题目有几个特点:

第一,考查学生的想象力,给不同阅历的学生更多选择。如大作文“深入灵魂的热爱”要求学生写一种喜爱的植物、动物或器物,首次放开了全部文体,可写诗歌,实现了写作文体上的全开放。而微写作第三项要求以“圆”为题,写一首小诗或抒情文字,考查学生的想象力及抒发感情、表达感悟的能力。

第二,倡导阅读经典名著。如“微写作”中,让学生从《三国演义》《巴黎圣母院》《四世同堂》和《平凡的世界》中选择一个章节或者片段,并陈述理由。这几本书有的是课外阅读书目,有的是当代文学名著,但均未进入教材。这道题意在鼓励学生课外多读名著。

第三,强调中华优秀传统文化。如记叙文《假如我与心中的英雄生活一天》,要求学生

从中华民族发展的历史长河中选择一位“心中英雄”,写出英雄人物的风貌,赋予了试卷弘扬民族精神、传承民族文化、增强民族自信、陶冶爱国情操等丰富内涵。

上海:造就和谐自我

作文题:人的心中总有一些坚硬的东西,也有一些柔软的东西,如何对待它们,将关系到能否造就和谐的自我。

点评:华东师范大学文学研究所所长、终身教授胡晓明:上海近几年来高考作文题目的趋势,我想归纳为两点,一是由外向内,越来越多地关注外部的社会热点,转向年轻人的生命成长;另一个趋势是由文向质,更加注重思维的训练,这更多地要靠平时的阅读积累。

对于中学生来说,生活中如何去培植柔软素质,音乐美术文学艺术很重要。另外做义工,利用暑假时间去关心弱势群体,为老人做些事情,为父母尽点孝心,这都是有助于自己的思维和精神的成长。这就要求我们的教育环境,要在如何培养柔软的心方面,多用心。

复旦附中语文教研组长、上海市语文特级教师黄荣华表示,今年的题目延续了以往的风格,体现两概念对立统一的辩证思考,考验学生的思辨力。有时代性,强调人的内在精神和的和谐统一;对健康人格培育、生命情怀的关照具有重要意义;写作空间很大,是一个开放的题目,可以从多角度切入。(下转第3版)

这里诞生了9项国家发明专利

——走进侯玉杰创新工作室

里摆放着10余个科技创新的展品模型。而这些成果全部都是工作室团队独立摸索,自主研发的新技术。

“在施工过程中,大量工种交叉作业的材料、建筑垃圾运输和施工人员的上下都是问题,为了消除这个拦路虎,工作室团队自主研发了中国内地首个、也是全球最高的通道塔,578米。”侯玉杰自豪地说。

117通道塔从设计到投入运行历时两年半之久。创新工作室安全研究组李国喜介绍,这两年半时间工作室与武汉理工大学、上

海华东建筑设计研究院、施工电梯厂家进行多次讨论合作,通过研究试验、模拟分析计算、创新设计,总结了一套完整、安全性高的设计施工理论,“这一理论填补了国内超高层通道塔的相关设计施工技术空白。”

采访当天正好赶上大风,在施工现场,侯玉杰告诉记者,这种情况下报警系统正在开启,随着高度增长,瞬时风速达到荷载力范围上限,通道塔电梯会自动停止运行,确保完全处于安全可控状态。通道塔的沉降变形、各节点的应力应变、位移、加速度等各种参数都在

实时监测下,为通道塔在各种工况下运行随时提供“体检报告”。

除了通道塔之外,117大厦使用的“模块化顶升平台模架体系”综合施工技术等30余项科技研发,均是从工作室中提出来的,然后经过数百次的讨论、研制和论证,最终支撑起了中国结构第一高楼的建造过程。

据介绍,2013年,中建三局工会启动创建劳模(职工)创新工作室,截至目前,全局共创建局级工作室31个、公司级26个,联合地方工会创建工作室8个。

辽宁一家医院首开“订制门诊”

减少患者奔波时间 “一号”可看多学科专家

本报讯(记者刘旭)在中国医科大学附属第一医院,疑难病症患者挂一次号可同时看多学科专家。6月1日起,辽宁省多家多学科联合“订制门诊”在该院开诊。

据了解,疑难病患者经常遇到这样的难题——病情涉及多个科室,挂单一科室的号难以得到全面诊断,只能通过多科会诊,辗转奔波在各个科室。比如,胸部有肿瘤的患者,要先到胸科就诊,再转到肿瘤科,根据病情是否需要放疗,再到放疗科,或者再到介入科……一圈下来,患者几天都看不完病,而且往往还得不到确诊。医大一院推出的“订制门诊”,就是让疑难病患者不再奔波,一次性聚集各相关科室专家为其看病。

目前在该院,患者可以通过首诊医生推荐和自荐两种方式预约“订制门诊”。在会诊

时,相关科室专家一起检查患者身体和问诊,对其病情和治疗方案进行讨论,确定治疗方案,最终作出诊断结果。目前,该院胃肠肿瘤、肝癌和脑血管病三类疾病率先实行了“订制门诊”。

医大一院门诊部主任罗钢介绍,开展“订制门诊”让医院和患者双双获益,“患者以往要辗转多次,吃、住花销都大,还不能第一时间得到诊断结果。现在来一次就能得到最合理、准确的诊断。对于医院,能够提高医院的综合诊疗能力,加强各学科间的交流,提高门诊的诊疗准确性和合理性。”他同时也表示,开展“订制门诊”后医生会投入更多的时间和精力,“以前1名医生一下午可能看10多位病人,开展会诊后可能只看一两个病人。这也增加了其他病人的等候时间。”

创新中国·科技领航者

新华社记者 谢 樱

在国际科学界,他声名赫赫,从山区到荒漠、从海洋到河流,把脉地球,寻找矿产。

在教育科普领域,他数十年如一日,兢兢业业,不辞辛苦,只为给学生、孩子们“带去一点儿好的影响”。

他就是地球物理学家、中国科学院院士何继善。

院士何继善:

为地球把脉

他让矿产更“富有”

“学习是我最大的渴望。”何继善说。由于家境贫困,好学的何继善没能读完中学。在钨矿工作4年后,全靠着自学,他如愿考上了大学。

如今已八旬的他,依旧保有着一份浓厚的“矿工情节”,每年都奔走在世界各地的野

外,把人们认为枯竭的空矿,“变”成一座座资源储量丰富的“金矿”。

何继善是双频激电法、伪随机信号电法和广域电磁法的奠基人。他创立和发展的以双频激电法和伪随机信号电法为特色的勘探地球物理理论体系,能深入探测地表以下10多公里深的区域,突破了国外仅能探测地下几公里的限制,被国际上誉为应用地球物理

界的重大事件。

“我从事的地球物理探测,就好比给地球‘做CT’。”何继善说,几十年来,在山区、荒漠戈壁或是盐碱滩,何继善运用他特有的各种探测法和仪器获取相关信息数据,从而判断我们脚下的地底下,是否蕴藏着石油、矿产之类的宝藏。

据统计,何继善根据自己创立的这些新方法发明的找矿仪器装备,找到了金、银、铜、铅等一大批矿产资源,累计价值超过2000亿元,运用“双频激电仪”寻找地下水的成功率在95%以上。同时,双频激电法也在国外开花结果,广泛应用于伊朗、巴西、澳大利亚、秘鲁等国的矿产勘查中。(下转第2版)