

一年的挂靠费用约为 6 万元,由于可以“躺着赚钱”,报考人数越来越多

# 一级建造师考试“泄题”背后暗藏玄机

其实是费用高昂的培训班在做“另类营销”,以吸引考生报班

**本报讯**(记者赵剑影)近日,有媒体报道称,有参加过一级建造师资格考试的考生前就从论坛、QQ 群等多个渠道看到了所谓的“押题”,这些预测与考试原题相似度超过了六成,怀疑考题遭到了泄漏。记者调查发现,这背后其实是培训班在做“另类营销”,以吸引考生报班。

记者在采访中了解到,如果能考取国家一级建造师职业资格证,只要挂靠到建筑公司,一年几乎什么都不用做,就可以拿到 6 万

元左右的收益。由于可以“躺着赚钱”,不少人为了拿到证,花大价钱报培训班。

程前是今年参加一级建造师考试的考生,他说:“这几年因为媒体报道的多,很多人知道建造师是一个‘掘金’的点,所以现在考证的人特别多。但是一级建造师的通过率一直保持在 10%左右,考证的难度其实还是很大的。”

对于一级建造师考题疑似泄题的问题,一位刘姓考生则对此表示淡然,“如果一个人自己压根没怎么看书,单凭押题压根不可能过。我

觉得泄题之说很可能是培训班故意说的,他们猜了那么多考点,总归有几个能考到吧。”

而一位不愿透露姓名的培训机构的工作人员告诉记者:“其实很多培训机构都会在考前进行‘押题’,发放押题资料。每年每个机构都这样,但是押题准不准这个就是要靠‘宣传’了”。

他笑着说:“就跟社会上的其他考试一样,培训机构的‘打法’都基本相似,如果能押到题,第二年上来培训班的人自然就会增加。像这种国家考题如果真的能拿到题目,那估

计就不只是押题的事情了,应该会违法吧?所以说,那种宣传能押准题的说法,背后其实是培训班在做“另类营销”,以吸引考生报班。

以 2014 年数据来算,每年有 10 万名考生通过一级建造师考试,按照 10%的平均通过率来估算,至少有 100 万人参加考试。程前告诉记者,一般网络培训课程,课程质量比较好的,也就是说请的老师比较好,后续服务比较好,四科一般在 4000 元左右。面授的相对网络培训就贵多了。“我报过通过后付费的培

训班,10800 元 4 科,先付费的 7600 元。”面对如此巨大的市场份额,每个培训机构都使出了浑身解数,吸引报考者前来报考。

事实上,住建部、人社部等部门近年来采取了一系列更加严格的监管措施治理挂靠行为,挂靠越来越难将成为趋势,而且挂靠行为本身属于违法违规行为,如果挂靠项目涉及建筑安全问题,还可能面临更大风险,那些想以考证挂靠赚钱的人要掂量掂量了,不要被培训班忽悠了。

## 针对进口大众汽车 质检总局发布风险警示

**据新华社北京 10 月 12 日电** (记者谭漠晓 董峻)近期大众汽车(中国)销售有限公司确认,由于安装了特定的发动机控制模块软件,会导致部分进口大众柴油车辆的尾气排放检测数值在实验室检测时与实际道路行驶时存在差异。为保护我国消费者权益和公众权益,质检总局 12 日针对上述情况发布了风险警示通告。

据大众汽车(中国)销售有限公司统计,在中国市场共有 1950 辆装备 EA189 柴油发动机(2.0TDI)的进口大众汽车,包括 1946 辆进口途威(TIGUAN)和 4 辆进口帕萨特。

警示通告要求大众汽车(中国)销售有限公司须尽快制定并落实针对上述问题的软件修正召回计划。大众汽车(中国)销售有限公司及其授权经销商,须明确通知相关车主存在的问题及应对措施,并向所在地出入境检验检疫机构报告进展情况。

警示通告还提示相关车主在大众汽车(中国)销售有限公司公布召回计划方案后,尽快与就近的授权经销商取得联系,妥善处置和解决车辆存在的有关问题。

### “自助罚罚”节约百万资金

**本报讯** 10 月 11 日,刘泽志、韩丽娜、唐琦、林丽敏等 40 多名员工再次荣登中铁十一局四公司武汉地铁机场线一工区节约水电“名人榜”,同时拿到了 9 月份的节约水电奖金。据悉,这已经是该工区连续 10 个月按时兑现“只要做节约降耗的有心人,哪怕是节约一滴水、一度电,同样也能拿奖金,成名人”的自助奖励制度。

去年底,该工区在广泛征求各班组意见的基础上,开始实施用水用电“自助奖励”措施。据统计,从去年 12 月到今年 9 月,全项目部一共用电 600000 度,用水 18000 吨,每月平均用电量是同类投资项目部的四分之一,节约了近百万元的资金。

(郑传海 黄福国)



合肥,检查燃气保安全

10 月 13 日,在合肥市和平路街道茂林路社区一条小吃街,消防官兵在对小餐馆使用的液化气罐进行安全检查。

当日,安徽省合肥市和平路街道安监站联合辖区消防部门共同开展燃气安全检查行动。 新华社记者 杜宇 摄

## 环保部：秸秆污染防控形势仍不容乐观

**本报讯**(记者王冬梅)环境保护部 10 月 9 日向媒体发布了卫星遥感巡查监测 2015 年夏季全国秸秆焚烧情况。环境保护部环境监察局副局长汪冬青介绍说,从巡查监测数据及各地实地核查情况看,2015 年全国夏季秸秆焚烧情况总体较 2014 年同期明显好转,但部分地区违法焚烧秸秆现象仍然存在,甚至出现秸秆焚烧火点数同比大幅增加的现

象,秸秆污染防控形势仍然不容乐观。

环境保护部卫星遥感巡查监测数据表明,2015 年 5 月 20 日~7 月 31 日,在全国范围内共监测到秸秆焚烧火点 1158 个,较 2014 年同比减少 961 个,减幅为 45.35%。

从全国秸秆焚烧火点分布情况看,火点数排名前 10 位的省份依次为河南、河北、山东、黑龙江、安徽、四川、山西、陕西、内蒙古、湖北。其中,

河北、黑龙江、内蒙古、山西等 4 省份火点数较 2014 年同比有所增加,特别是黑龙江省增幅明显;其余 6 省份较 2014 年同比均有所减少,尤其是安徽、湖北、河南等 3 省火点数大幅减少,减幅分别达 95.03%、82.28%、37.18%。

从全国秸秆焚烧火点强度看,平均每千公顷耕地面积火点数排名前 3 位的省份依次为河南、河北、山东。

措施,因此通过银行贷款的积极性有所增加,于是对民间贷款的需求有所减少。

报告显示,除了网贷综合收益率继续呈现下降态势之外,目前大部分运营规范、实力雄厚、知名度较高的大型网贷平台也采取了降低利率吸收资金的措施。对此,知名财经评论员余丰慧表示,网贷平台收益率利率双降将促使整个社会融资成本降低,减轻企业负担。

“目前社会融资成本高的主要原因是,民间借贷平台等融资成本太高,拉高了整个社会融资成本。网贷平台收益率利率双降预示整个实体经济融资成本正在下降。这也折射市场机制正在发挥作用,是市场无形之手在指挥和导演着。”余丰慧说。

平台补贴减少 监管力度加大 贷款需求下降

## P2P 综合收益率两年跌幅过半

**本报讯**(记者杨召奎)伴随着跑路潮的不断出现,以及监管规则的从无到有,曾经如火如荼的 P2P 网贷行业如今逐步回归理性。据 P2P 门户网站网贷之家 10 月 6 日公布的报告显示,到今年 8 月,网贷行业综合收益率为 12.98%,相比 2013 年 7 月综合收益率 26.35% 的最高点,两年内跌幅超过 50%。

为何 P2P 行业收益率持续下降?网贷之家研究员于百程表示,伴随着利率一路下行,网贷平台的补贴减少,收益水平自然下来了。同时由于监管层监管力度的加强,以往平台赖以刺激投资客的高年化率难以为继。另一方面,贷款利率下调使得社会融资成本降低,同时银行也出台了一些针对小微企业的优惠

一个被称为“综合大检修”的全新的主网设备检修工作模式今年在国网辽宁电力有限公司全面实施。该公司总经理张建坤说:“综合大检修就做两件事情——减少电网非正常方式运行时间和减少工作人员现场作业时间。”

“两个减少”道出了“综合大检修”的精髓。

受电网建设、市政迁改、客户工程、技术改造、例行检修等影响,辽宁电网临时停电现象增多。而在很多情况下,各种停电需求没有得到有效统筹,造成主网设备重复停电,运维人员反复倒闸操作、检修人员陪修陪试、一线班组工作繁重等问题,对安全运行和可靠供电都造成了较大影响。“综合大检修”因此应运而生。

所谓“综合大检修”,是公司基于工作实践总结提炼出的一种全新的主网设备检修工作模式,即以输变电设备状态评价为基础,统筹考虑设备例行试验、缺陷处理、反措落实、技改大修、基建工程、用户工程、市政迁改等多方需求,利用一次停电实施多设备、多专业、多方位的系统检修,最大限度减少停电次数及重复停电,提升作业安全、质量和效益,切实减轻一线班组人员负担。

### 推行“七三”工作法充分做好大检修准备工作

根据辽宁电网实际情况,辽宁电力运维检修部在年初详细编制了 2015 年春检综合大检修计划。丹东孔家沟、大连庄河、松树、鞍山崔家、阜新阿金、辽阳弓长岭、铁岭新地、朝阳龙城共 7 家所属供电公司的 8 座 220 千伏变电站,以“两个减少”为目标,将这 8 座变电站纳入大检修计划。

3 月 16 日,辽宁电力 2015 年春检大幕正式拉开。3 月 23 日,该公司首个综合大检修项目——丹东 220 千伏孔家沟变电站综合大检修项目正式开工。

孔家沟变电站于 1987 年投入运行,主

要担负丹东市东部地区的供电任务。该变电站 220 千伏侧设备老旧,部分设备已接近使用年限,原接线型式为单母线段带旁路接线,运行方式不够灵活可靠。过去,只要维修必停电,而这次,将对这个变电站进行全面“体检”,对所有“疾病”确保一次“治愈”。

为了切实减少停电时间,使用户因停电带来的不便降到最低,他们推行了“七三”工作法,“七三”工作法即在整个停电计划管理过程的精力分配中,七成用于前期准备,三成用于计划实施。在前期准备中,主要进行方案审查、方式安排、安全校核、预案编制等,提前组织相关部门和单位细致审查工作方案,对施工准备、施工要求、关键节点、停电范围、停电时序、方式安排、负荷转移、事故预案、供电可靠等方面进行全面审查,直至形成成熟的停电方案;计划实施中,主要进行方案实施、过程控制和安全监督。

由于该变电站大检修二次工作非常复杂,涉及检修、技改、基建 3 方面,丹东供电公司多次进行现场勘察,认真编制专业工作方案、标准化作业指导书等,反复核对地调参数表,先后 10 多次组织审核、修改,经修改的图纸达 126 张。该公司还编制二次回路处理工作安全措施票 35 张,处理二次电缆 168 条,处理涉及电压、电流、操作、信号、计量等回路端子共计 885 项。

对于负责继电保护的丹东供电公司二次

运检二班班长邹大鹏来说,今年开展的综合大检修就为继电保护专业检修工作提供了极大的便利。继电保护综合自动装置的母差、备自投的检修常常涉及到很多单元,以往的模式是趁着单元停电,他们才能在联跳回路上测接点。通常一个 220 千伏变电站涉及约 30 几个单元,不仅增加倒闸操作,而且还需要 40 天左右才能完成检修工作。综合大检修后,由于全站停电,现在只需要一周就可以完成,而且二次回路校验实际上相对比以前前的方法准确得多,也要安全得多。

通过综合大检修,丹孔、孔东线两条 220 千伏线路停电检修共消除输电类缺陷 13 处,处理变电类缺陷 11 处,比常规计划检修模式减少停电次数 3 次,减少停电作业时间 10 天。

对于 6 月 23 日开始综合大检修的辽阳弓长岭 220 千伏变电站来说,是辽宁电力综合大检修在春检中的最后一个项目。对比常规检修,辽阳弓长岭 220 千伏变电站综合检修采用 220 千伏侧全停电方式,停电时间仅有 4 天。

4 天要把以前半个月的工作全部做完,对于辽阳弓长岭 220 千伏变电站来说,这是第一次。

“别看我们只有 4 天的时间,但遵循公司提出的‘七三工作法’,把准备工作做充分了,4 天足以把检修工作全部做好。”辽阳供电公司副总经理史春生说。

## 山东完成特高压工程 第18标B标段铁塔组立

日前,随着最后一根塔材起吊就位,由山东送变电公司承建的 1000 千伏锡盟—山东特高压工程第 18 标 B 标段完成全部铁塔组立,即将全面展开该标段导线展放及线路高空附件安装工作。第 18 标 B 标段自滨州阳信 8101# 塔起,到济南 1000 千伏变电站外 8178# 塔止,全长 42 公里,共 78 基塔。

图为施工人员在高空进行铁塔组立。(丛民 徐可)



# “综合大检修”让供电实现“两个减少”

——来自国网辽宁省电力有限公司的报道

文/刘子健 顾威

与此同时,在综合大检修实施中,精心的“事前”准备更是激发了一线班组人员的智慧和灵感。辽阳供电公司员工自主研发了无人巡检机,丹东供电公司员工研发了 GW12—220 型隔离开关专用吊装工具,朝阳供电公司员工研制了 LW9—72.5 型断路器整体拆装专用平台,阜新供电公司员工制作了导线压接工具车,极大地提高了工作效率。

据了解,8 个综合大检修项目共累计减少电网非正常运行方式时间 1346 小时,减少现场人员作业时间 783 小时,减少工作票 403 份,减少运维人员倒闸操作 23463 项。

“我们实施的综合大检修是利用一次停电,把所有问题一次性都解决好,一个检修周期内不再重复停电作业,最大限度地减少停电次数和重复停电,在切实提升作业安全、质量和效益的同时,也减轻了一线班组人员负担。”辽宁电力党组书记冯凯表示。

### “综合大检修”有力推进了“三集五大”建设

综合大检修是一项系统工程,既统筹了各方需求,也需要各部门相互配合。辽宁电力通过综合大检修这个平台,构建起“三集五大”互动机制,充分展现了“三集五大”体系建设成效。

“三集五大”是国家电网公司重点推行的管理模式,“三集”指:人力资源、财务、物资的集约化管理。“五大”指:大规划、大运行、大检修、大营销体系和大建设。

“三集五大”其宗旨就是提高资源的利用效率,实行集约化生产和专业化管理。

“三集五大”在辽宁电力实施综合大检修中得到了多方面体现。

辽宁电力的综合大检修涉及到运检、安质、调控中心、建设、营销、科信、物资、发策等众多部门,而通过在主网推行综合大检修,配网实行状态检修,划清了责任界面,防止因组织机构庞大、责任交叉等造成的责任虚化和弱化,消除了责任结合部的安全死角,构建起了公司“五大”体系良好的互动机制,切实减轻基层负担,充分展现了“三集五大”体系改革成效。

综合大检修是一项全新的管理模式,为统一思想认识和规范做法,辽宁电力运检部在前期充分研究并广泛征求各方意见的基础上,组织制定了《国网辽宁电力综合大检修管理规定》,发策部、安质部、调控中心、物资部等职能部门分别从电网规划、安全管控、停电原则、物资服务等方面提出了具体意见,以指导各基层单位工作开展,并在实践中动态修订。“辽宁电力副总经理张国威介绍说。

辽宁电力在综合大检修项目实施后,要求各单位从前期准备、施工工艺及流程的科学合理性、现场安全管控、多专业协同配合、实施效果等方面进行全面评估,制定改进措

施,以持续提升工作成效。该公司将在今年年底组织综合大检修项目实施成效评比排名,其结果将纳入年度运检绩效考核体系。在做好每个阶段的总结同时,该公司还将提炼经验,完善该检修体系,力求各项措施更有效、更全面、更到位,确保每一座变电站实施综合大检修后,3 年内不出现任何問題。

据了解,辽宁电力综合大检修项目实施过程中,该公司共 16 个专业共 4929 人次参战,各单位通过开展“大兵团”、多工种并行作业,形成了强大的合力,充分体现了“三集五大”的集约化生产,提高了资源利用效率,同时锻炼了队伍,提高了电力企业职工打硬仗、协同作战能力。

“运检、建设、营销、调控、安监、后勤等各专业部门能够纵横考虑、协调配合,可以说今年公司开展的 8 个综合大检修工作作业现场一个比一个好。我们力求各项措施更有效、更全面、更到位,充分展示综合大检修的价值,确保一座变电站综合大检修后,3 年内不出现任何問題。”公司总经理张坤坤对综合大检修所体现的“三集五大”及综合大检修的成果非常满意。

目前,辽宁电网检修管理机制更加集约高效,不仅统一、规范了全省检修管理模式,还进一步优化了各项检修工作流程。按“一停多用”原则和区域停电方式开展的综合大检修,激发了公司发展的潜在能量,使辽宁电网充满了活力,在安全质量工作效率、效益上有了质的飞跃提升。