

移动互联网服务升级——

送出五大惠民“红包”

中办、国办近日印发《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出,发挥移动互联网优势,激发经济活力,为人民群众提供“用得上、用得起、用得好”的服务。文件将如何影响公众生活?记者进行了梳理。

电信市场开放降上网费

让上网费降下来是关系网民钱包的事儿。《意见》提出,积极稳妥推进电信市场竞争,推动形成多种资本成分和各类市场主体优势互补、相互竞争、共同发展的市场新格局;简化电信资费结构,实现网络资费合理下降,提升服务性价比和用户体验。

中国电信已与25家民营企业合作开展移动通信转售业务,将探索在宽带接入网建设领域引入民间资本,发挥各自建设、维护、营销优势。中国电信集团公司董事长杨杰等业内人士表示,民间资本的进入,有利于提升移动通信市场竞争,提升业务创新能力和用户服务质量,促进服务提升、资费下降。

核心技术突破改变经济生活

互联网核心技术受制于人是最大的隐患。《意见》提出,加快移动芯片、移动操作系统、智能传感器、位置服务等核心技术突破和成果转化,加紧人工智能、虚拟现实、增强现实等新兴移动互联网关键技术布局。

进农户结对子 一对一带来帮扶

1月16日,河北省廊坊市广阳区九州镇南汉村手艺人(右)向帮扶对象讲解镶嵌技巧。

河北省廊坊市广阳区增强精准扶贫的帮扶能力,通过与百姓结对子,为百姓找路子,帮助群众脱贫致富。党员干部、致富能手与贫困户结对子,扶贫队伍通过一对一入户的形式,详细了解帮扶农户的家庭现状、收入来源等情况,根据帮扶农户的实际情况制定“一户一策”,向帮扶农户提供脱贫致富的方法,在项目、资金、技术等方面提供全方位跟踪服务。

据新华社



“中国总税率为68%”的说法靠谱吗

据新华社北京1月16日电 68%,世界银行发布的中国总税率近期引发争议。这一数据计算指标有哪些?怎么个算法?横向可比性如何?业界甚至世行内部都认为有值得商榷之处。

首先应该了解的是,“中国总税率为68%”出自《2017年全球营商环境报告》。这份报告以2015年各经济体的数据为基础,由世行主导、普华永道会计师事务所参与。记者近日联系普华永道,被告知“关于这份报告,我们公司是不接受任何采访的”。

世行方面,负责协调纳税报告的乔安娜·纳斯尔在给新华社记者的邮件中说,报告团队以“假定情形”为基础,在主要城市中设定一两家同等规模标准企业,综合销售利润率、员工结构和工资水平、固定资产处置行为等因素进行测算。

简言之,总税率等于是企业纳税额加强制性派款等支出除以商业利润,其中纳税额不包括由个人负担的个人所得税和不影响利润的增值税,强制性派款在中国指五险一金,商业利润指企业缴纳所有税款前的净利润,并非企业财务上的所得税前利润。

只是,在一些财税专家看来,这种标准和算法的合理性值得商榷。其一,总税率并非依据真实企业数据分析得出,而是

在模拟情形下进行测算,其科学性和客观性不一定能保证;其二,总税率以商业利润为分母测算,而通行做法是以销售收入为分子。

此外,各经济体税制和社保体系差异较大,横向可比性受多重因素影响。这一点在世行中国局首席经济学家李伟伟处得到印证。他说,如果要跟其他国家横向比较,必须看到的是,中国企业社保支出占商业利润的比重就超过48%,原因是这部分支出几乎全部由雇主承担。而在美国,按规定,只有一半的社保支出由雇主承担。

“这就是营商环境报告中税负指标的国家间可比性可能受限的一个原因。”李伟伟坦言,如果我们仅看企业所得税的话,中国企业的负担比美国小多了。

纳斯尔也在邮件中说,总税率只是营

商环境报告的一部分,是综合评价各经济体营商环境的指标之一。整体而言,中国的营商环境位列全球第78位,较上年度提升了6位。

可见,总税率本身科学与否暂且不谈,有一点已经明确,即炒作“死亡税率”的人选择性忽视了中国营商环境提升的大背景,只盯着世行报告的一个小章节,令人遗憾。

“引汉济渭”工程包括调水工程和输配水工程。一期调水工程计划投资191亿元,主要由98.3公里的秦岭输水隧洞、黄金峡水利枢纽、三河口水利枢纽三大部分组成。

“在秦岭修建输水隧洞,是人类第一次从底部横穿世界十大主要山脉。隧洞最大埋深离地面达到2012米,需要攻克超长距离通风、涌水、突涌泥、岩爆、高温地热等世界级难题。”杜小洲说,“无论是工程量,还是技术难度,都是中国水利史上里程碑式的工程。”

记者在秦岭输水隧洞施工现场了解到,隧洞已累计完成开挖、支护64.4公里,占隧洞全长的65.5%。目前正在开挖穿越秦岭主脊段下最后的19.2公里“攻坚”隧洞,施工方投入了两台全断面隧道掘进机,从南北两个方向“突击”主攻这段“硬骨头”。

杜小洲说,按工程计划,2019年秦岭输水隧洞将实现全线贯通,2020年西安市民就能喝上汉江水,2030年“引汉济渭”工程完工后调水总量可达到15亿立方米,将可满足西安、咸阳、渭南、杨凌等地及沿渭河两岸其他地方的生活及工业用水,有效改变关中超采地下水、挤占生态水的状况。

我国正“洞穿”秦岭调水

将实现长江和黄河“握手”

据新华社西安1月16日电 我国正在秦岭山底开挖一条近百公里长的地下输水隧道,目前已完成60多公里。

被称为“引汉济渭”的国家重大水利工程将从长江最大支流汉江调水到黄河最大支流渭河,每年可将15亿立方米的汉江水调入关中,实现长江和黄河在秦岭“握手”。

陕西省引汉济渭公司总经理杜小洲说,“引汉济渭”工程将盘活陕西全省的水资源,从水资源丰富的陕南调水,不仅能解决水资源严重不足的关中平原用水,还能增加7亿立方米以上的渭河干流水量,通过水权置换争取更多的黄河用水指标,推动陕北黄河引水工程建设,为陕北国家能源化工基地建设提供水资源保障。

陕西是中国水资源最短缺的省份之一,全省人均水资源占有量只有全国平均水平的一半,且水资源分布极度不均。为改变这一现状,陕西省决定从陕南汉江调水到渭河,启动省内的“南水北调”工程,这也是国家南水北调工程的一个重要补充。

“引汉济渭”工程包括调水工程和输



人社部发文

进一步减少职业资格许可

据新华社北京1月16日电 人力资源和社会保障部16日发布消息称,人社部近日印发了《进一步减少和规范职业资格许可和认定事项的改革方案》,要求进一步减少和规范职业资格许可和认定事项。

改革方案指出,2013年以来,国务院先后分七批取消了434项国务院部门设置的职业资格许可和认定事项,削减比例达到原总量的70%以上。

改革方案提出,继续加强后续清理工作,对剩余的184项职业资格许可和认定事项,除涉及国家安全、公共安全、公民人身财产安全的外,要进一步研究清理取消。

对没有法律法规依据的行业准入证、上岗证等,一律取消;对虽有法律法规依据,但与国家安全、公共安全、公民人身财产安全关系不密切的行业准入证、上岗证等,提请修订法律法规后予以取消或进行优化整合。

同时,严格落实“考培分离”“鉴培分离”,健全职业资格证书管理办法,严格证书发放管理。严肃查处职业资格证书挂靠、寻租等行为,确保职业资格证书的公信力和权威性。

湖北两年内关闭全部煤炭生产企业

据新华社武汉1月16日电 记者从正在召开的湖北省“两会”上获悉,湖北将深入推进供给侧结构性改革,分类推进重点行业压减过剩产能,煤炭生产企业两年内全部关闭。

据湖北省发改委介绍,2016年湖北煤炭行业压减过剩产能1011万吨,钢铁行业压减炼钢产能338万吨。此外,淘汰落后炼钢产能416万吨、落后炼铁产能60万吨。两个行业均提前两年超额完成与国家签订的三年目标任务。

2017年,湖北将继续扎实推进过剩产能,充分运用市场化、法治化方式,研究对火电等产能过剩领域的去产能,对“地条钢”严格清理查处、坚决关停。严格落实环保、价格、质量、安全、能耗、技术等政策和标准。

全域退出煤炭生产,湖北将加速能源结构绿色转型。2016年,湖北风力、光伏等新能源装机容量达420.76万千瓦,同比增长95.31%。2017年,湖北将继续实施清洁能源推广工程,计划新增天然气管道300公里,实现全省县级以上行政区天然气使用全覆盖。新增100万KW新能源装机,力争新能源占比提高0.5个百分点。



英报说特朗普将与普京会晤

俄美均予以否认

据新华社北京1月16日电 综合驻伦敦记者、驻莫斯科记者报道:英国《星期日泰晤士报》15日引述消息人士的话说,美国当选总统特朗普将在上任后几周内与俄罗斯总统普京会晤。但是美俄双方均对此予以否认。

该报援引未具名消息人士的话说,特朗普及其团队已经告知英国官员,特朗普将在上任后首次出访时与普京举行会晤,会晤地点为冰岛首都雷克雅未克。

报道同时引述另一匿名消息人士的话说,俄方将同意两国领导人的此次峰会,他曾与俄罗斯驻英国大使就此话题有过讨论。

对于这一报道,美俄当天均予以否认。特朗普的发言人霍普·希克斯说,这个报道“完全是虚假的”。俄总统新闻秘书佩斯科夫说,俄方尚未与特朗普方面就未来举行双边会见有过任何磋商。

土耳其一货机坠毁

据新华社比什凯克1月16日电 一架土耳其航空公司的货运飞机16日早间在吉尔吉斯斯坦玛纳斯机场附近坠毁,目前遇难人数已升至32人。

吉尔吉斯斯坦第一副总理阿布尔加耶夫在接受媒体采访时说,目前遇难人数升至32人,其中包括4名机组人员。

吉尔吉斯斯坦玛纳斯机场新闻处发布公报称,这架土耳其航空公司的波音747货运飞机是从中国香港飞往伊斯坦布尔,本应在16日7时20分左右降落在玛纳斯机场,然而却在7时30分左右坠落在楚河州一个人口较密集的村庄。

尼日利亚一大学遭袭

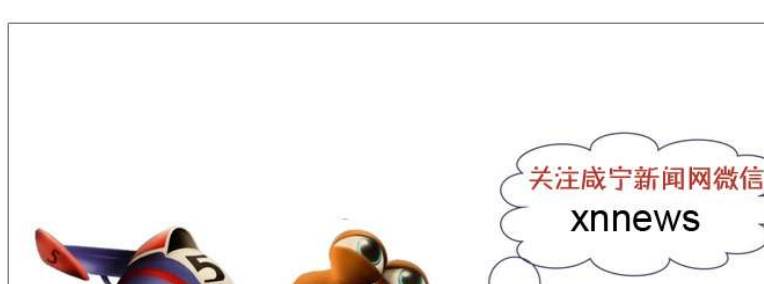
据新华社阿布贾1月16日电 尼日利亚警方16日证实,尼东北部博尔诺州首府迈杜古里一所大学当天遭自杀式爆炸袭击,已造成至少5人遇难、15人受伤。

博尔诺州警察局长达米亚·丘库说,16日早上,两名自杀式袭击者试图在校园内引爆炸弹,其中一名袭击者在行动中被警察发现并被当场击毙,另一名约7岁的男童在校园职工宿舍附近引爆了身上的炸弹。

博尔诺州紧急事务管理署官员艾哈迈德证实,爆炸造成1名教授和4名学生当场死亡,另有15人受伤。救援工作仍在继续。目前,尚没有任何组织宣称制造此次袭击。



更多精彩活动和免费礼品等你来



更多精彩活动和免费礼品等你来