

今年专业技术人员资格考试月历来了

近日,人社部办公厅印发《关于2018年度专业技术人员资格考试计划及有关问题的通知》,公布了2018年度专业技术人员资格考试工作计划。

经济专业技术资格考试全面实行机考

2018年经济专业技术资格考试(初级、中级)将全面实行机考,请考生做好相应考试准备。

招标师将进行一次性收尾考试

国务院已取消招标师职业

资格,2018年度招标师考试为一次性收尾考试,截至2017年合格科目仍在有效期内的考生可报名参加考试。本次考试结束后,通过全部应试科目的人员,按照《招标师职业资格制度暂行规定》(人社部发〔2013〕19号)颁发原招标师职业资格证书。

证书可作为具有相应专业技术能力和水平的凭证。

友情提示

国家职业资格统考大纲、统一命题、统一组织,符合条件的专业技术人员应通过考试取得相应职业资格证书。

广大考生应按规定通过正规渠道报名、参加考试,切勿轻信虚假宣传。

同时,国家未指定任何培训机构开展职业资格考试培训工作,对不法培训机构打着“保过”幌子,招摇撞骗或组织实施作弊的,将依法严肃追究其法律责任。 据新华网

2018年度专业技术人员资格考试工作计划			
序号	专业名称	考试日期	
1	咨询工程师(投资)	4月14、15日	
2	房地产经纪人协理、房地产经纪人	4月21、22日	
3	注册建筑师	一级 5月5、6、12、13日	
		二级 5月5、6日	
4	护士执业资格	5月5-7日	
5	会计(初级)	5月12-20日	
6	监理工程师		
7	环境影响评价工程师	5月19、20日	
8	翻译专业资格(一、二、三级)		
9	卫生(初级、中级)	5月26、27日、 6月2、3日	
10	计算机技术与软件(初级、中级、高级)	5月26、27日	
11	银行业专业人员职业资格(初级、中级)	6月2、3日	
12	助理社会工作者、社会工作者		
13	机动车检测维修士、机动车检测维修工程师	6月9、10日	
14	注册计量师(一级)		
15	土地登记代理人	6月23、24日	
16	注册核安全工程师		
17	注册设备监理师		
18	注册测绘师	9月8、9日	
19	会计(中级、高级)		
20	建造师(一级)		
21	资产评估师	9月15、16日	
22	出版(初级、中级)	10月13日	
23	房地产估价师		
24	公路水运工程助理试验检测师、试验检测师	10月13、14日	
25	拍卖师(纸笔作答)		
26	执业药师(药学、中药学)		
27	通信(初级、中级)	10月20日	
28	注册城乡规划师		
29	房地产经纪人协理、房地产经纪人		
30	勘察设计行业	注册土木工程师 岩土 港口与航道工程 水利水电工程(5个专业)	10月20、21日
		注册电气工程师(2个专业)	
		注册公用设备工程师(3个专业)	
		注册化工工程师	
		注册环保工程师	
注册结构工程师	一级 二级	10月21日	
31	审计(初级、中级、高级)	10月21日	
32	统计(初级、中级、高级)		
33	造价工程师(中级)		
34	注册验船师(船舶和海上设施、渔业船舶)	10月27、28日	
35	注册安全工程师(中级)		
36	银行业专业人员职业资格(初级、中级)		
37	经济(初级、中级)	11月3、4日	
38	翻译专业资格(一、二、三级)		
39	注册消防工程师(一级)		
40	计算机技术与软件(初级、中级、高级)	11月10、11日	
41	税务师		
42	拍卖师(实际操作)	11月17、18日	
43	招标师(收尾考试)		
44	专业技术人员计算机应用能力考试	各地自行确定	

网络强国建设三年行动年内启动

网络基础设施建设将提速,宽带提速、5G网络、下一代互联网部署成重点

记者从工信部等权威部门获悉,2018年我国将正式启动网络强国建设三年行动,围绕城市和农村宽带提速、5G网络部署、下一代互联网部署等领域,加大网络基础设施建设。根据相关计划,业内预计,未来我国网络基础设施建设投资规模将突破3000亿元,不但能推动相关产业和上下游产业链发展,还能为未来数字经济的发展奠定“硬件”基础。



进一步加大网络基础设施的建设

根据工信部等部委的工作计划,为确保网络强国目标顺利实现,网络强国建设三年行动将进一步加大网络基础设施的建设。其中包括,加快千兆宽带普及,推进千兆城市建设,实现高速光纤宽带网络城乡全面覆盖、4G网络覆盖和速率进一步提升;全面完成13万个行政村光纤宽带建设和升级改造,提前实现“十三五”有关任务目标;完善国际

通信网络出入口布局,完成互联网网间带宽扩容1500G;推进5G研发应用、产业链成熟和安全配套保障,补齐5G芯片、完成第三阶段测试,推动形成全球统一5G标准,并推动5G网络商用部署;实施下一代互联网IPv6规模部署行动计划,促进IPv6产业发展。

记者还了解到,工信部未来还将根据多个指导性文件,制定

和实施相关政策,加强网络强国建设。其中包括,推进“中国制造+互联网”,即以工业互联网、智能制造等为抓手,推动制造业与互联网的融合发展,促进实体经济升级;健全网络安全体系,加强关键信息基础设施保护,持续深入防范打击通讯信息诈骗,加大数据资源和用户信息安全防护力度,提升安全保障能力,综合推动网络强国建设和实体经济创新发展。

投资规模将突破3000亿元

记者从负责相关工作的三大运营商及设备制造商处了解到,上述各项网络基础设施的建设投资规模将突破3000亿元,能够极大地带动5G、物联网、车联网、下一代互联网等多个产业快速发展。以5G商用网络部署为例,多家市场机构预测,三

大运营商有可能在2018年展开5G网络建设。第一阶段覆盖国内主要大中城市,第二阶段覆盖全国主要地区。根据以往经验,三大运营商前两阶段的网络建设投资将不低于4G网络建设,其总额将在2000亿到3000亿元水平。

一直以来,我国对网络强国建设高度重视。十九大报告已明确指出,发展数字经济,建设网络强国,抢抓全球新一轮产业竞争制高点,促进实体经济加快转型升级。此前,工信部部长苗圩已在多个场合强调了网络强国战略的重要性。

对振兴实体经济意义重大

工信部总工程师张峰也多次表示,网络强国战略对振兴实体经济意义重大,同时还是确保“中国制造2025”、制造业与互联网融合发展等国家战略能否顺利推进的关键。因此,网络强国将成为工信部今后一阶段工作的一大主线,工信部未来将有针对性地出台一系列措施和手段,推进网络设施建设、5G研发、工业互联网创新等相关领域的重点任务和项目。

性,各界已形成共识,认为这将是奠定我国未来数字经济发展的“硬件”基础。阿里研究院院长高红兵向记者表示,网络基础设施正在成为像公路、铁路、电力系统一样,能够确保国民经济顺利发展的“硬件”,不但相关的互联网上下游会成长为国民经济的支柱性产业,还将为我国数字经济发展和经济转型奠定物质基础。

业内普遍认为,目前我国已经确立了网络强国和发展数字经济的国家战略,未来相应的网络基础设施建设将不断完善。张峰

介绍,2015年我国网络建设投资在4000亿元左右,同比增长10%;2016年和2017年投资将累计超过7000亿元。按照上述投资规模估算,“十三五”期间,我国网络建设投资规模将在1.75万亿元左右;考虑到“十二五”期间,我国大数据、云计算等业务刚刚起步,5G和IPv6网络尚未部署,因此在“十三五”期间,相关网络基础设施的建设投资增长将更为迅速,这有可能使“十三五”期间我国网络基础设施建设投资额突破2万亿元大关。

据新华网