

2022 年高校公务员 (选调生) 课程表

	展鸿	2 0 2	2年公务员		<mark>) 培 训 课 程</mark> ^{課程咨询: 18067903327 (子月}	月老师	
班次 定位			课程时间	配套资料+网课	学习费用	学习地点	
考公全协班	综合提升 全套系统课程	选调题海班14天		一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生转包备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本	协议一,0元先上课,考上补交38800元		
			含国省考选调生进面面试课程	11歲中比較初2年 作文素材时政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节	协议二: <mark>先交4800元</mark> ,考上补交30000元		
国省考及第班 综合提升 全套系统课程		53天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 五考冲刺班7天 省考冲刺班7天 省考冲刺班7天 含国省考进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料本 人门基础800额11本 选调生特色备战册1本 方测申论模拟卷6套 行测申论模拟卷6套 行测申论数材2本 化文素材切政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节	先交4800元,上岸补交20000元	-	
选调百分百 申论基础 申论专项协议班 申论		12天11晚	30人小班 <mark>满10人开课</mark> 第一期: 10月18日-29日 第二期: 11月3日-14日	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料本 入门基础BOO题1本 选调生其特色备战册1本 选调生其转色备集10套 行测中论模拟移6套 行测申论模划材2本 作文素材切政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节	协议19800元 笔试成绩<100分,退15000元 含面试速成班 (笔试面试封闭包住宿) 笔试住宿酒店,两岸国际大酒店		
暑期班	基础精讲	20天	7月15-8月5日	赠送: 助力笔试网课35节 (5本讲义+4份试卷+800题 库)	<mark>课程免费</mark> 200元预约金,课程结束后退还。	浙大校区 杭师大仓	
假期班	假期班 强化阶段 巩固梳理 14天		9月11/12、19/20 10月1/2/3/4/5/6,16/17, 23/24	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生转色备成册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节	5980元	下沙校! 宁大校! 浙师大杉	
国考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计11月底开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元		
省考冲刺班	· 实战冲刺提分 7天		上至考前 预计1月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元		
选调高复班(协议)	最后冲刺精准讲解	14天	上至考前 预计11月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 人门基础800题1本 选调生特色备成册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节	先交3980元, <mark>不进面全退</mark> 考上再补25000元		
选调高复班(特训)	难题击破 从容应对				4980元		
选调生题海班(协 议)	千题测评 海量刷题	14天	上至考前	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	先交3980元,不进面全退 考上再补25000元		
选调生题海班(特 训)	高分突破 秒杀难题		预计11月初开课	选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节	4980元		

咨询添加子月老师微信

18067903327 (免费领取时政题库)



第1页共4页





·复习快人一步,考试胜人一筹·

选调备考, 赢在暑期。

20天暑期笔试课免费学

名师资源・定制辅导

- ❤ 因材施教,设置相应班级
- ✓ 全科基础知识点详细解析
- ✓ 互动式教学,及时管理学员状态



担我报名

活动详情

- <<<
- 报名支付 200元预约金(课程结束全额退回)
- 报名即可获赠备考教材一套
- 报名即可获赠35节网课行测+申论

暑期20天公益课课表											
时间	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天	第六天	第七天				
上午9-12	申论一模	中论	申论	中论	申论	1	1				
下午14-17	申论	申论	申论	申论	申论二模	1	1				
晚上18-21	套题练习	套题练习	套题练习	套题练习	套题练习	1	7				
时间	第八天	第九天	第十天	第十一天	第十二天	第十三天	第十四天				
上午9-12	行测一模	数量关系	数量关系	资料分析	资料分析	1	1				
下午14-17	数量关系	数量关系	数量关系	资料分析	资料分析	1	/				
晚上18-21	数量练习	数量练习	数量练习	资料练习	资料练习	1	7				
时间	第十五天	第十六天	第十七天	第十八天	第十九天	第二十天	/				
上午9-12	行测二模	判断推理	判断推理	选调生模考	言语理解	1					
下午14-17	判断推理	判断推理	判断推理	言语理解	言语理解	1					
晚上18-21	判断练习	判断练习	判断练习	言语练习	1	1					



申论阅读:引领科技强国建设的大党智慧

考生在平时可以多阅读一些权威媒体的报道或时评,一是对阅读素材的积累,二是对写作手法的借鉴。展鸿教育挑选了一些文章,供各位考生阅读参考:

在中国共产党领导革命、建设、改革的百年辉煌历程中,科技事业在党和人民事业中始终具有十分 重要地位、发挥了十分重要作用。一代代科学家在党的领导下,践行科学救国、科学报国、科教兴国、 科技强国理念,建立了彪炳史册的功勋。

新民主主义革命时期,党领导的科技事业战胜各种艰难险阻,顽强地抽枝散叶。在近现代科学文化与中华传统文化的交流激荡中,近现代科学的种子在中华大地落地生根。

中国共产党高度重视科技事业。在中央革命根据地,党因地制宜创办了一些医疗、军工、通讯及工农业机构,开始了利用科技力量服务于军事斗争和根据地生产的实践。延安时期,我们党领导成立了第一个科技社团——西北自然科学研究会,创办了第一个科教机构——延安自然科学院,聚集和培养了一批掌握科技知识、富有革命斗争精神和斗争经验的人才,他们为抗战胜利和解放战争的胜利作出了独特贡献。

新中国成立后,人民科技事业发展进入崭新阶段。在党的领导下,广大科技工作者向科学进军,积极投身科技事业和重大科技工程,取得了陆相成油理论、"两弹一星"、人工合成牛胰岛素结晶、青蒿素提取、建成武汉长江大桥、研制出第一台电子计算机等重大科技成果。随着 1978 年全国科学大会的召开,改革开放的中国迎来科学的春天,科技体制改革深入推进,科教兴国战略、人才强国战略大力实施。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国,推动我国科技事业取得新的历史性成就,航天航空、信息、交通、海洋、能源、电力、石油、化工、材料、农业、水利、医药健康、建筑、核工业等科技领域全面跃升,突破了一批重大工程科技难关,高新技术产业蓬勃发展,科技惠民成效显著,正加速建设科技强国,实现更高水平自立自强。

今天,我们在"两个一百年"奋斗目标的历史交汇点,在开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,回首中国共产党百年奋进的峥嵘岁月,总结其中蕴含的科创智慧和积累的科创经验具有特别重大的意义。一个世纪以来,党领导科技事业沿着中国特色自主创新道路不断走向胜利。

党的领导与群众路线相统一。党的领导是最大政治优势。坚持党对科技事业的全面领导,才能做到总揽全局、协调各方,观大势、谋全局、抓根本。群众路线是党的生命线和根本工作路线。坚持群众路线,把党的正确主张变成群众的自觉行动,才能充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。

远大目标与现实需求相协调。一百年来,党领导中国人民的一切奋斗,归根到底是为了实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴这一远大目标,同时强调结合现实需求,有步骤、分阶段地推进。就科技事业而言,也是与时俱进地明确新的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓发展先机,在科技竞争中奋勇争先。

顶层设计与基层探索相结合。在不同历史时期,我们党高度重视科技发展全局观念和系统观念,重第3页共4页



视科技战略顶层设计、统筹协调和全面部署,同时尊重地方、科研机构和广大科技工作者的首创精神,强调根据实际情况分类施策,对重大改革坚持试点先行,取得经验后再推广。

举国体制与市场机制优势互补。在党的领导下,我们形成了高效的组织动员体系,坚持"两手抓、两手硬",让市场"看不见的手"在科技创新资源配置中起决定作用,同时更好地发挥政府"看得见的手"的作用,发挥举国体制优势,避免科技资源配置和科技评价"急功近利"等弊端。

独立自主与开放合作相互促进。科技立则民族立,科技强则国家强。我们党一直强调办好自己的事,自立自强与独立自主、自力更生、自主创新一脉相承。与此同时,我们党高度重视扩大科技领域开放合作,主动融入全球科技创新网络,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民,建设人类命运共同体。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。历经艰难险阻,今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标。"十四五"新征程已经开启,新一轮中长期科技发展规划即将发布实施,在中国共产党领导下,全社会形成了充分尊重科技人才的氛围,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科技创新创造良好的科研环境和创新生态。广大科技工作者要坚定"四个自信"和创新自信,继续坚持走中国特色自主创新道路,加快各领域科技创新,掌握全球科技竞争先机,向着第二个百年奋斗目标奋勇前进。

来源: 人民日报海外版

编辑: 展鸿教育