

2023年中国先进事迹材料 我国经济运行 心得体会(大全6篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

中国先进事迹材料篇一

近年来，我国经济运行面临着外部环境不确定性的挑战，同时也在进行着内部结构的调整 and 改革。作为一个关注经济发展的普通人，我有幸见证了我国经济的发展与变革。通过对我国经济运行的观察和总结，我对我国经济取得的成就和面临的挑战有了更深入的理解，也产生了一些自己的心得体会。

首先，我深刻认识到我国经济取得的成就远超出了我个人的想象。多年来，我国经济保持着稳定较快的增长，GDP连续多年稳居世界第二。这样的成绩不仅为国家带来了繁荣和稳定，也使国民生活水平得到显著提高。许多基础设施的建设、城市化进程的推进以及科技创新的突破，都为我国经济发展提供了有力支撑。我不禁为我国的发展而感到骄傲和自豪。

其次，我对我国经济运行中面临的问题有了更加清晰的认识。一方面，我国经济增速虽然较快，但发展质量有待提高。过度依赖投资和进口带来了风险，国内需求不足、产品质量不高等问题仍然存在。另一方面，我国经济结构不合理，产业转型升级仍存在困难，创新能力不足。在全球化时代的浪潮中，我国经济发展的不平衡和不充分也需要引起重视。

再次，我认识到要实现经济可持续发展，必须推动供给侧结构性改革。只有通过提高生产要素的质量和效率，优化产业

结构，深化改革开放，才能实现经济发展的长远目标。供给侧结构性改革能够激发市场活力，推动经济创新，加强生产要素的优化配置，为经济增长注入新动力。同时，还要加大对技术创新和人才培养的投入，通过提升创新能力，推动经济转型升级，实现更加高质量的发展。

另外，我还认识到在发展经济的同时，必须注重生态环境的保护。当前，我国正面临着严重的环境污染和资源短缺的问题。在经济发展中过度追求规模和速度，对环境资源的破坏是不可持续的。因此，必须加强环境保护意识，推动绿色经济发展，建立健全的生态文明制度体系。通过加大环保投入，提高环境治理水平，推动环境友好型产品的研发和生产，实现经济发展和环境保护的良性循环。

最后，我深刻认识到经济运行需要一个良好的外部环境。当前国际形势充满不确定性，保护主义抬头，经济全球化的进程面临阻力。在这种情况下，我国不能封闭自固，而是要更加积极主动地参与全球经济治理和合作。要继续坚持开放的政策，加强与国际组织和各国的合作，扩大贸易投资，推进共商共建共享的“一带一路”倡议，增强我国经济的国际竞争力。

总之，通过对我国经济发展的观察和思考，我深刻认识到我国经济所取得的成就和面临的挑战。要实现经济可持续发展，必须推动供给侧结构性改革，注重生态环境的保护，创造良好的外部环境。我相信，在我国经济的引领下，我们的国家一定能够迎接各种挑战，迈向更加繁荣富强的明天。

中国先进事迹材料篇二

随着改革开放的不断深入，我国经济实力不断提升，取得了举世瞩目的成就。在这个过程中，我有幸亲身参与并经历了我国经济发展的各个环节。下面我将结合自己的亲身体会，谈一谈我对我国经济运行的一些心得体会。

首先，我认为我国经济运行的首要任务是保持经济持续稳定增长。在全球经济竞争日益激烈的背景下，我国必须始终保持经济增速的稳定，才能提高国家的综合竞争力。通过大规模的基础设施建设，我国已经形成了一系列完善的物流体系，这为国内贸易的发展提供了有力支撑。此外，我国通过不断深化改革，加快科技创新，培育新兴产业，为经济增长注入源源不断的动力。在经济运行中，我们要善于抓住机遇，合理利用资源，不断提高自身的竞争力，才能实现经济的持续增长。

其次，我认为我国经济运行需要重视结构调整和转型升级。近年来，随着经济发展的进一步深化，我国经济已经从规模扩张阶段逐渐转向质量效益阶段。因此，我们必须加快转型升级，优化产业结构，提升产品和服务质量。例如，在制造业转型升级的过程中，我们应该更加注重技术创新和品牌建设，提升产品附加值。同时，我们还需加强服务业的发展，提高服务水平，增加就业机会。结构调整和转型升级是经济运行中的必然要求，只有将结构调整和转型升级贯穿经济运行的始终，才能实现经济的可持续发展和长期繁荣。

第三，我认为我国经济运行需要着力推进创新驱动发展。创新是经济发展的源头活水，是提高国家核心竞争力的基石。近年来，我国政府高度重视科技创新，大力推进创新型国家建设。在全国各地，我看到了一个个孵化器、创客空间等创新创业基地的出现，青年创业热情高涨。通过鼓励和支持创新，我国不断培育和发现新的经济增长点，推动传统产业向高端化和智能化发展。而科技企业的崛起也为经济运行提供了新的动力。只有不断创新，才能在激烈的国际竞争中立于不败之地。

第四，我认为我国经济运行需要加强国际合作与交流。在全球化背景下，各国间相互依存越来越紧密，经济的运行不再是一个孤立的过程。作为一个大国，我国需要与世界各国加强合作，共同应对全球经济挑战。通过加强与发达国家和发

展中国的交流，我们能够吸取其他国家的先进经验，打造更加开放和透明的经济环境。同时，我们也能够向其他国家推介我国的发展成果和技术优势，积极参与国际市场竞争。只有通过国际合作与交流，我国才能在全球经济变化中逐渐确立自己的地位。

最后，我认为我国经济运行需要关注民生，实现共享发展。作为一个社会主义国家，我们不能忽视民生问题，而是要将人民的福祉放在首位。通过构建和谐劳动关系，保障劳动者的权益；通过提高社会保障水平，保障国民的基本生活需求；通过加强教育和医疗事业的发展，提高人民群众的幸福感。只有让人民过上更加美好的生活，才能真正实现经济的发展。

总的来说，我国经济运行需要保持经济增长的稳定，需要结构调整和转型升级，需要推进创新驱动发展，需要加强国际合作与交流，需要关注民生，实现共享发展。在新时代的征程中，我相信，只要我们紧紧抓住经济运行的核心要素，不断总结经验，不断改进发展模式，就能够使我国经济继续向前，进一步展现出它的巨大潜力和无限可能性。

中国先进事迹材料篇三

[点击查看行测考点大全！](#)

2016年国家公务员考试：地理常识——我国地貌旅游资源

（二）公务员考试常识判断主要测查报考者应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力，重点测查对国情社情的了解程度、综合管理基本素质等，涉及政治、经济、法律、历史、文化、地理、环境、自然、科技等方面。了解公务员成绩计算方法，可以让你做到心中有数，高效备考。公务员行测题库帮助您刷题刷出经验来！

地貌景观主要类型

按照地貌形成的不同的地质条件，我们可以把地貌旅游资源分成不同的景观类型。每一种景观类型都有其独特的形态和魅力。地貌不同，适宜开展的旅游项目也不同。因此我们应该充分了解各种地貌景观特点及分布规律，在旅游规划与开发等实践中，既做到突出特色，又做到因地制宜。

一、花岗岩地貌

（一）、成因与分布

花岗岩是地表最常见的酸性侵入岩。我国众多的名山景观中，由花岗岩所构成的景观为数最多。泰山、黄山、华山、衡山、九华山、崂山、千山、天台山等 都是由花岗岩构成的名山。

（二）、花岗岩地貌景观的突出特点是：

- 1、主峰突出 花岗岩地貌节理发育，经过抬升作用，可形成高大挺拔的山体，使主峰十分明显。
- 2、象形石峰 花岗岩因为十分坚硬，在漫长的地质年代中，表面多呈“球状风化”，形成浑圆的“石蛋”，或其他各种惟妙惟肖的象形石峰。像黄山的怪石就是黄山“四绝”之一。
- 3、危崖峭壁 花岗岩山地岩体垂直节理发育，经流水切割侵蚀或风化崩塌作用，常出现大面积的危崖峭壁，峰林深壑。
- 4、雄伟险峻 主峰高大挺拔，周围群峰簇拥，各种奇妙的石蛋和象形石峰，共同构成花岗岩地貌的最直观印象，就是它们的雄伟险峻。像我国自古就有“泰山天下雄”、“华山天下险”之说，就是这个道理。

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

二、流纹岩地貌

（一）、成因与分布 流纹岩是酸性喷出岩。我国流纹岩山地以浙江省为最多，著名的有雁荡山、天台山、会稽山 以及西湖附近的宝石山等。

（二）、流纹岩地貌的特点

1、流纹状构造

流纹岩作为酸性喷出岩，在其流出地表后的冷凝成岩过程中，形成了具有不同颜色流纹状构造。

2、变幻造型

流纹岩岩体多节理和裂隙，经过构造上升，河流下切，重力崩塌，常常造成造型奇特的微地貌。像奇峰、异洞、幽谷、峭壁、石柱和石礅等。这些造型不仅丰富逼真，而且同一景物从不同时间、不同角度观看，还会步移景换，呈现多种不同的形态特征。

比如浙江雁荡山的著名造型峰岩灵峰，在不同时间不同角度，可变幻成双手相合、雄鹰展翅、夫妻幽会等形象，因此又有合掌峰、雄鹰峰和夫妻峰等名称。

三、岩溶地貌

（一）、岩溶地貌成因与在我国的分布

岩溶地貌是指碳酸盐类岩石（主要是石灰岩）为主的可溶性岩石，在以水的溶蚀为主的内外力作用下形成的地貌。岩溶地貌又称喀斯特地貌，因近代岩溶地貌研究始于前南斯拉夫西北的喀斯特高原而得名。

我国的岩溶地貌分布很广，是世界上岩溶地貌分布最广、最典型的国家，面积约为100多万平方千米。我国一半以上省区都有岩溶地貌分布，而以广西、贵州和云南东部最为广泛和典型，成为世界上最大的岩溶地貌典型发育地区。

（二）、岩溶地貌景观主要类型

1、石峰、石林和石芽

石峰有峰丛、峰林及孤峰，石林和石芽也会有多种造型。上述景观地貌在我国以广西桂林和云南路南石林最具代表性。

桂林山水有“甲天下”的美名，成为举世闻名的旅游胜地，皆源于那里发育典型的岩溶地貌。山青、水秀、石美、洞奇。漓江水清如镜，两岸诸峰叠翠，“江作青罗带，山如碧玉簪”。明代大旅行家徐霞客更把这里称作“碧莲玉笋世界”。

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

云南路南石林位于路南彝族自治县，是另一处典型的岩溶峰林景区。数十米高的石峰，组成壮观的石的森林，不受寸土，峭拔挺立，似刀峰剑丛，直指青天。怪石嶙峋，多惟妙惟肖造型，如“阿诗玛”，“万年灵芝”，“凤凰梳翅”等。造型生动，步移景换，是我国一处造型地貌博物馆。

2、岩溶洞穴

我国著名的岩溶洞穴有：广西桂林的芦笛岩、七星岩，南宁的伊岭岩，贵州安顺的织金洞、龙宫洞，江苏宜兴三洞，浙江桐庐的瑶琳仙境，北京石花洞，辽宁本溪水洞，广东肇庆七星岩等。有些溶洞内还有大量的石笋、石钟乳、石花、石幔等岩溶凝聚物，令人目不暇接。有些溶洞内还有地下暗河、

地下瀑布，更使人流连忘返。

3、石灰华

四川黄龙是我国最大的石灰华岩溶景观分布区，密布着3000多个石灰华五彩水池，乳黄色的石灰华堆积成的“岩溶边坝”，犹如梯田，景色异常迷人。

四、熔岩地貌

（一）、熔岩地貌成因及类型

熔岩地貌是地下岩浆涌出地表所形成的地貌。在地球岩石圈之下，存在着一个岩石呈熔融状态的软流层，火山喷发时的岩浆主要来源于此。因地壳断裂、新构造运动或板块运动，地下岩浆涌出地表而形成熔岩流，同时还伴有大量气体和其他火山物质喷发。

火山喷发过后，便会遗留下各种不同类型的熔岩地貌，主要有：

1、火山锥

在岩浆涌出地面的通道（火山口）附近，在岩浆活动停止后，由于各种火山喷出物冷却凝固和堆积，形成圆锥状山丘，这就是火山锥。像日本的富士山就是一座著名的锥状火山。

2、熔岩台地

岩浆涌出地表后，因为温度下降，岩浆就要冷却凝固，覆盖在所流淌的地表上，就是熔岩台地。

3、火口湖

火山喷发过后，火山口积水而成的湖泊。吉林省的长白山白

头山天池，就是著名的火口湖。

4、堰塞湖

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

火山喷发时，大量的熔岩或其他火山喷出物堵塞河道而形成的湖泊。黑龙江省五大连池，就是著名的熔岩堰塞湖。

（二）、我国熔岩地貌典型分布

全世界约有2000座死火山，500多座活火山，主要分布在环太平洋火山地震带和地中海—喜马拉雅火山地震带，以及东非的火山带。由于我国位于前两大火山地震带之间，因此火山活动也较为频繁，各种类型的火山熔岩景观，已经成为富有吸引力的旅游资源。

我国熔岩地貌主要分布在：

1、东北地区火山地貌 主要遗存有：

（1）、黑龙江五大连池 位于黑龙江省德都县北部五大连池市，小兴安岭西南侧。1719—1721年，因火山喷发，火山熔岩流堵塞白河河道，形成五个相连的火山堰塞湖，故名五大连池。

五大连池火山地貌景观齐全，有14座火山锥，五个串珠状的熔岩堰塞湖，60多平方千米的熔岩台地，以及大量的药泉。它不仅是一个天然的风景旅游区，也是一个研究火山地貌的科研基地，同时还是一处温泉疗养地，有“火山博物馆”之称，已开辟为我国第一个火山自然保护区。

（2）、黑龙江镜泊湖 位于黑龙江省宁安县南部的长白山中，

是个狭长的大湖，长约45千米。它曾是牡丹江上游的古河道，大约1万年前的一次火山喷发，汹涌的玄武岩流堵塞了牡丹江河床，形成了我国最大的高山堰塞湖——镜泊湖。湖的北侧还有我国著名大瀑布之一的吊水楼瀑布。

(3)、吉林省白头山天池 白头山天池是一处火口湖，位于长白山自然保护区的中心，吉林省东南部，是中朝两国的界湖。海拔2200米，是我国最高的火口湖。最深处达300多米，又是我国最深的湖泊。

2、云南腾冲火山群

位于云南省西部腾冲。这是我国规模较大的一处火山群。在1000余平方千米的土地上，分布有90余座火山锥，50个火山口。火山地貌类型齐全，规模宏大，保存完整，还有大量的温泉和沸泉，已建成国家级风景名胜区。

3、台湾大屯火山群

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

位于台湾省台北市北面16千米处，大屯火山群有16个圆锥形山体，有些山顶巨大的火山口还经常吐出浓烟，景色壮观。山中林木苍翠，景色秀美，“大屯春色”成为台湾著名八景之一。

此外在我国长白山中，还有“地下森林”和熔岩隧道等其他熔岩地貌景观。

五、丹霞地貌

(一)、成因与特点

丹霞地貌是红色沙砾岩在内外营力作用下发育而成的方山、奇峰、赤壁、溶洞等特殊地貌。此种地貌最早发现于广东仁化丹霞山，故名。

丹霞地貌的主要特点是：碧水丹山，精巧玲珑；方山峭壁，峰奇洞幽。

（二）、在我国的分布

丹霞地貌广泛分布在我国长江以南各省区，代表性的名山有广东丹霞山和福建武夷山等。

1、丹霞山

位于广东省北部仁化县，被认为是丹霞地貌的典型。

2、武夷山

位于福建省崇安县，这里有九曲溪和丹霞诸峰，人们概括为“碧水丹山”、“三三六六”，所谓“三三秀水清如玉，六六奇峰翠插天”。“三三秀水”指的是弯弯曲曲的九曲溪，“六六奇峰”指的是起伏错落的36峰。在武夷山，乘坐竹排，沿九曲溪顺流而下，山回水转，移步换景，“曲曲山回转，峰峰水抱流”。武夷山已被列为世界自然与文化遗产名录。

此外，广东坪石的金鸡岭，河北承德的磬锤峰和僧帽山，安徽的齐云山，以及湖南武陵源的大部分景区也属于此种地貌。

六、海岸地貌

（一）、成因与分类

海岸地貌是海岸在地质构造运动、海浪潮汐的冲刷堆积、以及生物气候等多种因素共同作用下形成的地貌类型。根据构成海岸的地表形态和组成物质的差异，可以把海岸地貌分成

最基本的三大类：

1、山地海岸

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

又称为岩岸。是山地与海洋直接相接的海岸地貌类型。因为山地海岸受海洋强烈的侵蚀作用，往往会形成海蚀洞、海蚀穴、海蚀崖、海蚀蘑菇等造型奇特、富有观赏价值的岩礁。

2、平原海岸

又称为沙岸。是平原与海洋直接相接的海岸地貌类型。平原海岸根据上面堆积物的不同，又可分为砂砾质海岸和淤泥质海岸。其中砂砾质海岸最适合于开辟海滨浴场，如果沙质纯净，沙粒粗细相宜，沙滩坡度合适，一般都会成为良好的浴场。

3、生物海岸

是由生物构成的海岸，基本有红树林海岸和珊瑚海岸两种。

红树林海岸主要特征是，红树林生长在背风浪小的潮间浅滩，形成天然防波堤。红树的繁殖方式很特殊，人们往往称其为“胎生”，红树较易成林，高约10米，构成海岸带上壮观的绿色“万里长城”。不仅有防汛护堤作用，因其抗盐性强，能改良滩地土壤，还可美化海岸环境。珊瑚海岸也称为珊瑚礁海岸，珊瑚礁是生长在热带、亚热带海洋中的珊瑚虫，其遗体骨骼与少量石灰质藻类、贝壳胶结形成的多孔隙的钙质岩体。珊瑚在我国自古被视为宝玩，富有观赏价值。珊瑚礁区域往往是热带鱼类理想的生活环境，因而珊瑚海岸会成为潜水旅游胜地。

（二）、在我国的分布

我国面临世界上最大的大洋—太平洋，海域辽阔，分为五大邻海，即渤海、黄海、东海、南海和台湾以东的太平洋海区。

大陆海岸线从辽宁丹东中朝边界上的鸭绿江口开始，直到广西中越边界上的北仑河口为止，长达1万8千多千米。加上沿海5000多个岛屿的边缘线，全部海岸线总长3.2万千米。

杭州湾以南多岩岸。其中以广东汕头、福建厦门、广西北海、海南、台湾基隆等地海滨最为著名。这些地方的海岸陡崖及各种海蚀景观令人称绝。

杭州湾以北多沙岸。以河北北戴河、南戴河、辽宁大连、山东青岛、烟台等地海滨最为著名。这些地方多开辟了良好的海滨浴场。

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

珊瑚海岸主要分布在广东雷州半岛、海南岛沿岸、以及南海诸岛。

七、其他地貌

（一）、风沙地貌

风沙地貌主要有两种类型，其一是风积地貌，其二是风蚀地貌。

1、风积地貌

在我国多分布在西北内陆的干旱地区，形成一系列大沙漠。新疆南疆的塔克拉玛干大沙漠，面积达30余万平方千米，是

我国最大的沙漠。北疆的准噶尔盆地沙漠，面积也非常辽阔。在内蒙古，由西到东，有巴丹吉林沙漠、腾格里沙漠、乌兰布和沙漠、毛乌素沙漠等。

随着西部大开发这一大好经济形势，西部的旅游业也得到迅猛发展，这些大沙漠也逐渐显示出其独特的价值与魅力。大漠驼铃景观、旱海探险活动、响沙奇趣、滑沙运动、沙雕、沙疗等，加之西部浓郁的民族风情，古代丝路的人文积淀，昔日的大漠，正在成为旅游资源的瑰宝。

2、风蚀地貌

在我国西北地区，常可见到一些风蚀蘑菇、风蚀柱、风蚀洼地等景观，最引人入胜的还是“雅丹地貌”。雅丹源于维吾尔语，意思是“有陡壁的小丘”。这种地貌出现于大风干旱的古湖盆或湖积平原，由于强大的风力侵蚀和搬运作用，常呈现出风蚀岭脊、风蚀沟槽、土墩和洼地等形态。

我国新疆的罗布泊和乌尔禾是这种地貌的典型代表。每当大风狂吼时，卷起满天沙尘，遮天蔽日，不辨方向。风声有如神哭鬼嚎，完全是一个恐怖世界。大风过后，留下的风蚀岭脊、土墩、沟槽、洼地，犹如城堡街巷。当另一场狂风过后，一切又都变了模样。所以乌尔禾的雅丹地貌地区被称为“魔鬼城”。

（二）、冰川地貌

主要由冰川的侵蚀和堆积作用形成的地貌。巨厚的冰川在缓慢流动过程中，产生很大的刨蚀作用，从而在山体雪线以上形成角峰、冰斗、刃脊以及宽广的u形冰川谷、峡湾和冰蚀湖盆等冰蚀地貌；同时在雪线以下地区，由冰川消融形成各种冰碛物堆积地貌。

我国现代冰川地貌主要分布在西部高山和高原地区如青藏高

原、喜马拉雅山、昆仑山、念青唐古拉山、横断山、祁连山、天山和阿尔泰山。

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

点击查看行测考点大全！

冰川地貌主要是科学考察的对象，目前也开发出一些旅游区，如四川的贡嘎山、甘肃的祁连山、新疆的阿尔泰山和天山等。尤其是四川的贡嘎山海螺沟冰川景观非常奇特，其大冰瀑布落差达1000余米，已成为独具魅力的旅游地。

（三）、黄土地貌

我国黄土高原是世界上最大的黄土分布区，黄土层深厚，各种地貌类型典型。由于黄土垂直节理发育，使黄土高原具有独特的黄土塬、黄土梁、黄土峁、黄土坪等地貌。还有独特的窑洞民居形式，因此黄土地貌也是一种独特的地貌旅游资源。

中公教育公务员考试培训与辅导专家提醒您，备考有计划，才能在公考大战中拔得头筹！公务员考试题库系统邀请您一同刷题！

中公教育·给人改变未来的力量！进入行测学习频道

中国先进事迹材料篇四

段一：引言（200字）

我国经济运行是指在市场经济条件下，国家经济各个领域的生产、分配、流通以及其它经济活动的总和。在这个大背景下，我作为一名普通公民，从自身的角度来看待我国经济运行的发展和变化，总结了一些心得体会。这些心得体会是基

于我个人的经验和观察，并不具备科学性和广泛性，但我希望通过这篇文章的分享，可以给读者带来一些启发和思考。

段二：快速增长但面临挑战（200字）

作为一个具备世界第二大经济体地位的国家，中国在过去几十年中取得了令人瞩目的经济成就。高速增长GDP使中国成为了全球经济的引擎，提高了人民的生活水平。然而，这一经济增长也面临着一系列的挑战。城乡差距扩大、环境污染、资源消耗过快、劳动力成本上升等问题，都在制约着中国经济的可持续发展。

段三：转型升级迫在眉睫（300字）

为了应对上述挑战，中国政府提出了转型升级的目标。首先，要深入推进供给侧结构性改革，提高经济发展的质量和效益。其次，要加速推进创新驱动发展战略，加大研发投入，培养和引进具有创新能力的人才。最后，要积极参与全球经济治理体系的建设，提高中国在全球经济中的话语权和影响力。这是一个复杂而艰巨的任务，但也是中国经济发展的必由之路。

段四：加强市场监管与改革（300字）

在经济转型的过程中，我们还必须加强市场监管和深化改革。市场监管是确保市场经济正常运行的重要保障，通过加强监管，可以促进市场的公平竞争和消费者权益的保护。同时，深化改革也是推动经济发展的关键一环。在深化改革的过程中，我们需要破除体制机制障碍，降低企业的经营成本，鼓励创新创业，为市场主体提供更好的发展环境。

段五：积极参与全球经济（200字）

最后，我认为中国经济的发展不仅仅局限在国内，我们还要

积极参与全球经济。在经济全球化的趋势下，国际合作是实现共赢的重要途径。中国可以加强与其他国家的合作，推动互利共赢的经济交流，共同应对全球挑战。同时，作为一个负责任的大国，中国还应积极参与全球经济治理体系的建设，推动全球经济向更加开放、包容和可持续发展的方向发展。

结论（100字）：

我国经济运行的心得体会是一个复杂而多维的议题。在这篇文章中，我从快速增长、转型升级、市场监管与改革以及积极参与全球经济的角度，表达了自己的观点和看法。我相信，通过不断总结经验、面对挑战、加强合作，我们一定能够推动中国经济行稳致远，实现更加美好的明天。

中国先进事迹材料篇五

导语：中国饮茶起源众说纷纭：追溯中国人饮茶的起源，有的认为起源于上古神农氏，有的认为起于周，起于秦汉、三国的说法也都有，造成众说纷纭的主要原因是因唐代以前“茶”字的正体字为“荼”。唐代茶经的作者陆羽，在文中将荼字减一画而写成“茶”，因此有人说茶起源于唐代。但实际上这只是文字的简化，而且在汉代就已经有人用茶字了。陆羽只是把先人饮茶的历史和文化进行总结，茶的历史要早于唐代很多年。

我国是世界上最早发现、栽培、利用茶叶的国家。据历史资料考证，茶树起源于中国，早在5000多年前，我们的祖先就发现了茶有解毒的功效。中国是茶的故乡，经过漫长的历史跋涉，现在茶已经在全世界50多个国家扎下了根，茶叶已经成为风靡世界的三大无酒精饮料之一。下面神农茶都为您同享我国茶简史，彻底了解我国茶历史。

1茶文化贯穿古今

1、神农时代：5000年以前，神农时代利用生叶煮着喝，把茶叶拿来当药用。拿来当药用。

2、西周、东周：3000以前，开始人工栽培茶树，当菜食。拿来当药用。

3、秦代：2300年以前，开始当茗饮，调煮，羹饮。拿来当药用。

4、汉代：

(西汉)2000年以前，开始商业化，成都成为我国茶叶最早的集散中心。

(东汉)1500年左右，开始制作茶饼，以便运输。

5、唐代：1200年以前，受唐代经济、文化的影响；陆羽《茶经》的. 倡导；僧道生活和茶为教事吸收的影响，气候条件也有得于茶业的发展。拿来当药用。

6、宋代：1000年以前泡茶技艺的改进；水质的讲究；斗茶获得。拿来当药用。

7、元代：700年以前，制作散茶，重炒略蒸。拿来当药用。

8、明代：据今600多年，黄茶、黑茶和花茶的工艺相继形成。拿来当药用。

9、清代：300年以前，中国茶风靡世界，独步世界茶市，当时出口茶叶的只有中国，工艺以烘青和炒青为主，制作了乌龙茶、红茶、黑茶、花茶、绿茶、白茶。拿来当药用。

10、近代：

(3) 1950-1988年，是中国茶叶生产的恢复发展时期，政府的

支持和重视，大力恢复旧茶园，建立新茶园，改进新品种，推行科学种茶，茶叶经济走向稳定发展之路。使得茶叶生产量居世界第二位。

2利用茶的三个阶段

1、药用：发现和利用茶可以追溯到原始时期，我国第一部药物专著《神农本草》中就有“神农氏尝百草“，日遇七十二毒，得茶而解之。”茶做药用，生嚼内服，清热，外敷消炎解毒。

2、食用：从生嚼到煮食，茶叶可以和粮食一起煮“茶粥”，“羹印”，或者灼煮，捞起，加调料。今云南基诺族仍有“凉拌茶菜”。

3、饮用：饮用源于食用，饮茶比喝白水解渴。牧区将茶掺入牛奶共饮，少数民族地区有擂茶和打油茶。

3饮用茶的三个阶段

1、唐代煮茶法：煮茶前，先把茶叶碾成粉末，烧开水后将调料放入，再将茶粉撒入锅内。饮用时，趁热将茶渣和茶汤一起一起喝下去，谓之“吃茶”。

2、宋代点茶法：即用开水冲泡茶粉，并用茶搅拌后饮用，今日本的抹茶道就是起源于此。

3、明代泡茶法：明代改为整叶茶冲泡，为现代泡茶的开端。

4茶区分布

1、世界产茶区

中国、日本、印度、斯里兰卡、孟加拉、巴基斯坦、肯亚、马来西亚、印尼、越南、阿根廷及中南美洲，各国产茶区之

茶籽、茶苗及制茶技术皆由中国直接或间接引入。

2、中国四大茶区

中国作为茶叶大国，茶区东起台湾东部海岸，西至西藏贡茶场，南至海南岛榆林海港，北到山东荣城市，包含西南、华南、江南、江北四大茶区。

(1) 西南茶区

西南茶区是中国最古老的茶叶产地，包括云南、贵州、四川、西藏东南部地区。中国的外销碎茶和边茶大多数产自这里，也是高档绿茶、普洱茶喝花茶的主要产地。

(2) 华南茶区

华南茶区包括广东、广西、福建、海南、云南南部等地，很多名茶，如铁观音、大红袍、凤凰单丛、六堡茶、西山茶等均产自这一茶区。

(3) 江南茶区

江南茶区以长江为界线，从长江抵达南岭，包括浙江、湖南、江西、安徽等地。茶树以灌木型为主，是质优高档绿茶的集中产区，如西湖龙井、碧螺春等，在中国茶区中占据着相当重要的地位。

(4) 江北茶区

江北茶区从长江向北，直抵信阳，从西部的大巴山延伸到江苏北部，包括陕西南部，湖北北部，河南南部，安徽北部以及江苏北部等地区，该茶区以生产绿茶为主，茶树均为灌木型中小叶种，生产的名茶有六安瓜片、信阳毛尖、紫阳毛尖等。

中国先进事迹材料篇六

让人才脱颖而出，给优秀者以奖励。优质资源永远向优秀人才倾斜，好的薪酬机制要让强者更强，鼓励弱者跟上强者的步伐。很多企业都有工龄工资的设计，每年加个一二百元，以示对员工长期服务的肯定，其实必要性真的不大。有能力的员工通过长期在企业服务，必然已经得到相应的升迁、薪酬调整的机会，已经获得了相应的回报；剩下来平庸的、普通的员工都属于市场替代性较强的员工，每年增加工龄工资最直接的是导致了普通岗位人工成本的上升，这批员工在企业里长生不老，光听话不做贡献。不如考虑，对于长期服务的员工，设立相应的长期服务奖，以荣誉+适当奖励的方式去体现。

吸引关键人才

吸引关键人才。在薪酬体系设计时有三项基本原则：对外具备竞争力，对内具备公平性，对个体具备激励性。比如工业品企业，一个核心技术人员外部市场水平普遍是20万年薪，那么5万年薪能不能挖过来？肯定不行，回报太低。在设计员工薪酬时，企业必须尊重市场的规律，以确定薪酬的标准。

基本的安全保障

基本的安全保障。员工与企业的关系中，员工相对处于弱势，是风险较大的一方，所以员工本身具备不安全感，所以员工希望企业能与其签订合同，能给他买保险，能及时发放工资，这都是源于安全的保障需求，做为企业管理者必须重视这种需求，特别是在营销人员的薪酬设计中，首先得让员工有安全感，员工才会愿意去为企业打拼。

价值肯定

价值肯定。很多企业的薪酬方案相当简单，一共分为四级，

员工一级、主管一级、经理一级、总监一级，这样是有问题的。同为部门经理，技术研发的经理和财务经理对企业的贡献度是否一样呢？肯定不一样，但他们拿的薪酬却一样，肯定贡献大的那个人会不平衡，这就是忽略了岗位的价值。企业给员工的薪酬绝对不是单纯基于职级的，而是必须基于岗位价值，回归到该岗位对企业的贡献上来。

利益共同体

结成利益共同体。很多企业的员工对公司是否挣钱并不在意和关心，因为不管公司赚多少钱员工拿的工资都是一样的。某公司的财务总监，公司赚了万，他非常不高兴，为什么呢？因为公司赚200万时，他拿12万年薪；公司赚了2000万，他还是拿12万年薪，他觉得分红不均，觉得严重心理不平衡，这就是利益共享出了问题。员工在什么时候最拼命呢？只有在感觉为自己挣钱的时候。他如果老感觉钱都给企业挣走了，自己什么好处都没有，是不会卖命工作的。所以，在设计高管人员薪酬时，要考虑分红、甚至股份的设计，都是为了将中长期的利益结合起来，形成利益共同体。