

# 时政+动植物知识+范文赏析

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

公考通网校



官方微信公众号



(扫码听免费课程)

## 时政

1.2017年11月16日，中国国土资源部表示，国务院已正式批准将**天然气水合物（俗称可燃冰）**列为新矿种，**成为中国第173个矿种**。可燃冰的产业化有望进入“快车道”。

**可燃冰是指由甲烷为主的烃类气体与水形成的类冰状结晶化合物**，多以固态等形式赋存于海底沉积物或陆上冻土区岩石的裂隙、孔隙中。可燃冰开采出来的天然气在用途上与常规天然气一样，主要用于民用和工业燃料，化工和发电等。

2.2017年11月17日，中央宣传部向全社会公开发布**南仁东**的先进事迹，追授他“**时代楷模**”荣誉称号。

南仁东是我国著名天文学家，**是国家重大科技基础设施建设项目——“中国天眼”500米口径球面射电望远镜工程（简称FAST）的发起者和奠基人**。

他主导提出利用我国贵州省喀斯特洼地作为望远镜台址，从论证立项到选址建设历时22年，主持攻克了一系列技术难题，为FAST重大科学工程的顺利落成发挥了关键作用，作出了重要贡献。今年9月，南仁东因病逝世。

### 3.国家发展人工智能战略【考点清单】

（1）**人工智能**（Artificial Intelligence），**英文缩写为AI**。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

（2）2017年7月，国务院印发了《**国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知**》，对未来我国人工智能的发展做了具体规划。提出我国人工智能分三步走。

（3）第一步，**到2020年**人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，**人工智能产业成为新的重要经济增长点**，人工智能技术应用成为改善民生的新途径，有力支撑进入创新型国家行列和实现全面建成小康社会的奋斗目标。

（4）第二步，**到2025年**人工智能基础理论实现重大突破，**部分技术与应用达到世界领先水平**，人工智能**成为带动我国产业升级和经济转型的主要动力**，智能社会建设取得积极进展。

（5）第三步，**到2030年**人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，**成为世界主要人工智能创新中心**，智能经济、智能社会取得明显成效，为跻身创新型国家前列和经济强国奠定重要基础。

（6）2017年11月15日，**科技部召开新一代人工智能发展规划暨重大科技项目启动会**，标志着新一代人工智能发展规划和重大科技项目**进入全面启动实施阶段**。宣布**成立新一代人工智能发展规划推进办公室**；宣布成立**新一代人工智能战略咨询委员会**。

会议宣布首批国家新一代人工智能开放创新平台名单：

- ①依托百度公司建设自动驾驶国家新一代人工智能开放创新平台，
- ②依托阿里云公司建设城市大脑国家新一代人工智能开放创新平台，
- ③依托腾讯公司建设医疗影像国家新一代人工智能开放创新平台，
- ④依托科大讯飞公司建设智能语音国家新一代人工智能开放创新平台。

## 常识积累：物理化学——电和磁

### 1.概念

- (1) **电**是个一般术语，是静止或移动的电荷所产生的物理现象。
- (2) **电或电荷**有两种：我们把一种叫做**正电**，另一种叫做**负电**。
- (3) **电流**：带电粒子的定向移动，通常以**安培**为度量单位。
- (4) **电势**：单位电荷在静电场的某一位置所拥有的电势能，通常以**伏特**为度量单位。
- (5) **电磁作用**：电磁场与静止或运动中的电荷之间的一种基本相互作用。
- (6) **磁**：在电磁学里，当两块磁铁或磁石相互吸引或排斥时、或当载流导线在周围产生磁场，

促使磁针偏转指向、或当闭电路移动于不均匀磁场时，会有电流出现于闭电路，这些都是与磁有关的现象。

(7) **电磁**，是能量的反应，是物质所表现的电性和磁性的统称，如电磁感应、电磁波、电磁场等等。**所有的电磁现象都离不开磁场；而磁场是由运动电荷产生的。**

### 2.效应

在大自然里，电的机制给出了很多众所熟知的效应，例如**闪电**、**摩擦起电**、**电磁感应**等。

(1) **闪电**：是云与云之间、云与地之间或者云体内各部位之间的强烈放电现象（**一般发生在积雨云中**）。

#### 【知识拓展】

**雷声**：电荷中和作用时会放出大量的光和热，瞬间放出大量的热会将周围的空气加热 30000℃ 的高温，造成空气突然膨胀，同时推挤周围的空气，使空气产生猛烈的震动，此时所产生的声音就是雷声。

**雷电是同时发生的，因为光速比声速快很多，所以我们总是先看到闪电后才听到雷声的。**

(2) **摩擦起电**：是用摩擦的方法，电子由一个物体转移到另一个物体的结果，而两个物体带上了等量的电荷——摩擦起电的实质是电荷的转移，得到电子的物体带负电，失去电子的物体带

正电。摩擦过的物体具有吸引轻小物体的性质。

**【知识拓展】**

**两种电荷：**自然界中只存在两种电荷。规定**丝绸摩擦过的玻璃棒带的电荷叫正电荷**，用**毛皮摩擦过的橡胶棒带的电荷叫负电荷**。

**电荷间的相互作用：同种电荷互相排斥，异种电荷互相吸引。**

(3) **电磁感应现象**是指放在变化磁通量中的导体，会产生电动势。此电动势称为感应电动势或感生电动势，若将此导体闭合成一回路，则该电动势会驱使电子流动，形成感应电流。——**电磁感应俗称磁生电，多应用于发电机。**

**【真题回顾】**

(2013 天津) 下雨的时候，闪电一过，接着就要打雷。对这种现象正确的解释是：

- A.雷声是闪电后形成的
- B.雷是闪电的附属物
- C.闪电和雷声同时产生，但闪电比雷声快
- D.打雷自然而然跟着闪电

**【解析】**C。本题考查生活中的物理现象。雷电是云层在运动过程中产生的电荷在放电时产生的电火花，既有光也有声。之所以先出现闪电后听到雷声，是因为在空气中，光的传播速度比声音的传播速度快。故正确答案为 C。

(2016 联考) 水：森林：煤炭

- A.氮：蛋白质：智力
- B.闪电：雨：打伞
- C.雪：丰年：喜悦
- D.表扬：自信：乐观

**【解析】**A。第一步：分析题干词语的逻辑关系

水是森林存在的必要条件，森林是产生煤炭的必要条件。

第二步：逐一分析选项

A 选项：氮是组成蛋白质的元素之一，没有氮，蛋白质就不存在，氮是蛋白质存在的必要条件，没有蛋白质就没有动物和人类，也不可能存在智力，蛋白质是智力存在的必要条件，符合题干逻辑关系；B 选项：闪电并不是雨产生的必要条件，是打雷的必要条件，不符合题干逻辑关系，排除；C 选项：瑞雪预示着丰年，但雪不是丰年的必要条件，丰年会让人喜悦，但也不是必要条件，不符合题干逻辑关系，排除；D 选项：表扬可能会让人更有自信，自信与乐观是并列关系，

不符合题干逻辑关系，排除。故正确答案为 A。

（2012 上海不定项）在未来信息化战争中，构筑电磁空间安全防御体系成为各国军队建设的重要内容，夺取电磁空间信息优势成为赢得未来战争主动权的先决条件。下列选项中，不属于电磁站的范畴的是：

- A. 雷达间对抗
- B. 无线电信号的窃听和侦收
- C. 使用电磁炮攻击敌方目标
- D. 网络加密与解密技术

【解析】C。磁空间是指电磁波所充斥的空间和电磁能量所作用的物理空间。当前信息时代的突出特征就是将电磁作为记录和传递信息的主要载体。对电磁的利用无处不在。电磁空间的信息争夺是情报站、电子战、网络战的基本内容，信息战在很大程度上就是电磁战。典型的电磁空间包括有线、无线电台、卫星、移动通信和雷达、遥感等。C 选项错误，电磁炮只是利用电磁发射技术制成的一种先进的动能杀伤武器，不属于电磁战的范围。故正确答案为 C。

## 常识积累：生物学——动植物知识

### 一、预测天气

1. 蜘蛛结网：俗话说“蜘蛛结网，久雨必晴。”阴雨天，如气压上升，湿度减小，昆虫高飞，蜘蛛便张网捕食昆虫，预示天气将转晴。反之，蜘蛛收网，预示将要下雨。
2. 蚂蚁搬家：下雨前，如果蚁窝太湿了，蚂蚁就无法再在这里呆下去，只好搬去高处干燥的地方，因此就会出现蚂蚁在下雨前搬家的情形。
3. 乌龟“冒汗”：要下雨时，空气湿度大，乌龟壳较凉，水蒸气凝结在上面，好像出汗一样。
4. 鱼儿探头：要下雨时，由于气压低的原因，水中的含氧量明显减少，小鱼光靠鳃不能满足身体所需要的氧气，就必须浮到水面用嘴呼吸。
5. 燕子低飞：下雨前，空气湿度大，昆虫的翅膀因沾有水汽变得沉重而无法高飞，燕子为捕食它们，要低飞。
6. 含羞草“羞涩度”：含羞草叶子受触后收缩缓慢，或叶子稍一闭后即张开，预示风雨将来；被触动后很快合拢，但长时间才能恢复，预示未来艳阳高照。
7. 南瓜藤逆生：南瓜藤的顶端通常向下趋前生长，但若夏季早晨南瓜藤顶端普遍朝上，预示天气将由晴转雨。反之，阴雨天里南瓜藤顶端朝下，预示要转晴。

## 二、仿生学

1. **蝙蝠与雷达**：蝙蝠会释放出一种**超声波**，这种声波遇见物体时就会反弹回来，而人类听不见。——**雷达就是根据蝙蝠的这种特性发明出来的**。在各种地方都会用到雷达，例如：**飞机、航空**等。

2. **电鱼与伏特电池**：自然界中有许多生物都能产生电，仅仅是鱼类就有 500 余种。人们将这些能放电的鱼，统称为“电鱼”。**电鱼体内有一种奇特的发电器官，是由许多叫电板或电盘的半透明的盘形细胞构成的，单个电板产生的电压很微弱，但由于电板很多，产生的电压就很大了**。——19 世纪初，意大利物理学家伏特，以电鱼发电器官为模型，设计出世界上最早的**伏特电池**。

3. **其它仿生学应用**：①**长颈鹿——宇航服**；②**鱼——潜水艇**；③**萤火虫——冷光灯**；④**蝴蝶——迷彩服**；⑤**苍耳——尼龙搭扣**；等等。

## 三、相关成语、俗语

1. **鳄鱼的眼泪**：这是一句有名的西方谚语，传说中鳄鱼在吃人之前会流下虚伪的眼泪。其实鳄鱼根本就不是伤心，而是**在润滑自己的眼睛**。当鳄鱼潜入水中时，鳄鱼的眼中的瞬膜就闭上，既可以看清水下的情况，又可以保护眼睛；当鳄鱼在陆地上时，瞬膜就被用来滋润眼睛，而这就需要用到眼泪来润滑。

2. **“孔雀开屏，自作多情”**，其实孔雀开屏是另有原因的：①**求偶**——春天是孔雀产卵繁殖后代季节，雄孔雀展开它五彩缤纷、色泽艳丽的尾屏，还不停地做出各种各样优美的舞蹈动作，是要向雌孔雀炫耀自己的美丽，以此吸引雌孔雀。②**保护自己**——在孔雀的大尾屏上，散布着许多近似圆形的“眼状斑”，从内至外是由紫、蓝、褐、黄、红等颜色组成，一旦遇到敌人而又来不及逃避时，孔雀便突然开屏，然后抖动它沙沙作响，很多的眼状斑随之乱动起来，敌人畏惧于这种“多眼怪兽”，也就不贸然前进了。

3. **蜻蜓点水**常指形容**做事不深入、不仔细**，但事实上是蜻蜓生活中的自然组成部分：①蜻蜓在水面上飞翔，尾尖紧贴水面，一点一点用尾尖点水，是俗话说的“蜻蜓点水”。②蜻蜓并非随便“点水”玩，是**雌蜻蜓在产卵、繁殖后代**。

4. **昙花一现**：指**美好的事物不持久**。——昙花一般在夏季开花，开花的时间在晚上 20~24 点左右，花期很短（只有 3~4 小时），盛开为白色的花，非常美丽。

5. **铁树开花**：铁树，又叫苏铁，生长缓慢，寿命可达上百年，每年都有新叶生长，但开花常无规律，并且不易看到开花，故有“千年铁树开花”的说法。铁树开花是一种很罕见的事，为此，铁树开花**寓意着吉祥和瑞兆**，给人蓬勃生机、积极奋进的美好感觉。

### 【真题回顾】

(2008 广西) 下列哪些现象属于类似于感觉的反映特征:

- A. 葵花向阳
- B. 饥餐渴饮
- C. 雄鸡报晓
- D. 蚂蚁搬家

【解析】A。从物体的机械运动，到低等原生动物的应激反应，再到高等动物的思维活动，它们在本质上都是对外界刺激做出的反应，只不过是反应的形式不一样，即使是与人类相差很大的石头，你踢它一下，它也会改变原来静止的状态，这虽然跟人类对外界做出的反应有很大差别，但没有本质上的区别，这就是所谓的“一切物质在本质上都具有类似感觉的反映特性”，这一观点强调的是意识对物质的依赖性，即物质决定意识，这属于唯物主义。本题 BCD 都是现象描述，没有“感觉的反映特征”这个过程。故正确答案为 A。

(2017 联考) 鱼：潜水艇

- A. 飞机：鸟
- B. 鲨鱼：泳衣
- C. 虾：汽车
- D. 蝙蝠：雷达

【解析】D。第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题目考查对应关系，鱼和潜水艇在仿生学相对应，潜水艇是模仿鱼在水中沉浮的原理制造出的，二者是仿生学对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：飞机和鸟在仿生学中相对应，飞机是模仿鸟的翅膀在空气中能受到浮力作用而制造出的，但顺序反了，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项：鲨鱼与泳衣在仿生学中无对应，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项：虾和汽车在仿生学中无对应，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项：雷达是模仿蝙蝠在夜间安全飞行的原理制造出的，二者在仿生学中相对应，与题干逻辑关系一致，当选。故正确答案为 D。

(2013 上海不定项) 仿生学是研究生物系统的结构和性质，为工程技术提供新的设计思想及工作原理的科学。其中，( ) 等发明就是运用仿生学的研究成果。

- A. 雷达
- B. 尼龙搭扣
- C. 广角镜头

D. 声纳

【解析】ABD。人们从蝙蝠获得灵感发明了雷达，从苍耳属植物获取灵感发明了尼龙搭扣，从海豚获得灵感发明了声纳，从苍蝇获得灵感发明了“蝇眼透镜”，“蝇眼透镜”是用几百或者几千块小透镜整齐排列组合而成的，用它作镜头可以制成“蝇眼照相机”，一次就能照出千百张相同的相片。广角镜头不是运用仿生学的研究成果。故正确答案为 A、B、D。

(2006 国家) 人们很早就已经发现，鳄鱼在吃掉捕获的食物前，往往会留出几滴眼泪。于是，“鳄鱼的眼泪”被人们用于形容伪善。鳄鱼流泪的原因是：

- A. 眼泪均匀覆盖眼球，使眼睛保持良好视力
- B. 鳄鱼的肾脏发育不完全，需要靠眼睛附近的腺体排出盐分
- C. 鳄鱼的眼泪可以发出特殊的气味，召唤同类前来捕食猎物
- D. 鳄鱼进化不完善，唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统完全分离

【解析】B。B 项正确，海龟、海蛇、海蜥等一些海洋爬行动物和一些海鸟身上，都有盐腺长在眼眶附近。盐腺使这些动物能将海水中多余的盐分去掉，从而得到淡水。所以，盐腺是它们天然的“海水淡化器”。人们认为的“鳄鱼流泪”也是这个原因。鳄鱼肾脏的排泄功能很不完善，体内多余的盐分，要靠一种特殊的盐腺来排泄。鳄鱼的盐腺正好位于眼睛附近。故正确答案为 B。

(2010 吉林) 鳄鱼为什么流眼泪？这是因为鳄鱼体内长有特殊的排泄腺，其排出管正好分布在眼睛四周，从而排出体内多余的成分，鳄鱼所流的“眼泪”实际上是一种溶液。这种溶液是：

- A. 水
- B. 碘溶液
- C. 钠溶液
- D. 盐溶液

【解析】D。鳄鱼所流的“眼泪”实际上是一种盐溶液。由于它要排泄出体内多余的盐分，体内长有特殊的排泄腺，其排出管正好分布在眼睛四周。这说明，鳄鱼流眼泪是为了排泄体内过多的盐分。故正确答案为 D。

(2014 吉林) 孔雀开屏是动物繁衍中的一种求偶行为是由雄性个体体内的雄性激素引起的行为，雄性个体为赢得雌性孔雀的芳心，特意打开艳丽的尾羽炫耀自己。除此之外，与动物繁衍相关的成语还有：

- A. 飞蛾扑火
- B. 雀跃万分
- C. 金蝉脱壳

D.蜻蜓点水

【解析】D。A项错误，飞蛾扑火字面意思是飞蛾扑到火上，比喻自取灭亡或比喻不顾一切地奔赴所向往的目标；B项错误，雀跃万分是描述麻雀行走的状态，形容人高兴得像雀一样跳跃；C项错误，金蝉脱壳字面意思是指蝉脱去外壳的蜕变。比喻制造或利用假象脱身，使对方不能及时发觉，或比喻事物发生根本性的变化；D项正确，蜻蜓点水：蜻蜓在平静如镜的湖面上款款飞旋，不时地将细长的尾巴弯成弓状伸进水草中，湖面因此扩张开一圈圈波纹。蜻蜓在水面上飞翔，尾尖紧贴水面，一点一点用尾尖点水，是俗话说的“蜻蜓点水”。蜻蜓真的是随便“点水”玩吗？不是的，这是雌蜻蜓在产卵。“蜻蜓点水”是蜻蜓生活中的自然组成部分——产卵、繁殖后代。人们通常借用这种“点水”方式告诫大家做事要深入，不要浅尝辄止。故正确答案为D。

（2007福建）炎热的夏天，蜻蜓经常贴着水面飞行，尾部不时触到水里，溅起多多水匹练，这就是“蜻蜓点水”，对此正确的解释是：

- A.蜻蜓是为了降温
- B.蜻蜓在戏水玩耍
- C.蜻蜓在水中产卵
- D.蜻蜓在水中找食物

【解析】C。蜻蜓虽然是生活在陆地上的昆虫，但它们的幼虫却要生活在水里。为了繁衍后代，它必须选择在有水的地方产卵，受精卵要在水中才能孵化，于是蜻蜓用尾巴点水的方法，把受精卵排到水中，卵到了水中附着在水草上，不久便孵出幼虫。幼虫叫水蚤，在水中生活一段时间后，便沿水生植物的枝条爬出水面，变成了展翅飞翔的蜻蜓。故正确答案为C。

## 共产党人永远是年轻

有位常驻中国多年的外国大使这样评价：“中国共产党最重要的能力之一就是创造性，创造新的思想、新的政策、新的战略。”（提示：名句积累）仔细研读党的十九大报告，充满时代气息的新论断、新特点、新目标、新要求层出不穷，理论创新、制度创新、实践创新、文化创新的最新成果集于一身。外界越来越着迷：这样一个成立迄今已96年的世界第一大党，为何总是能勇立潮头，赶上新时代？（提示：疑问句，引人深思）

一部党史，就是一部在自我革命中不断超越的奋斗史。1939年，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中，就将建设一个布尔什维克化的中国共产党称之为“伟大的工程”。高举抗战旗帜成为中流砥柱，（提示：就像屹立在黄河急流中的砥柱山一样。比喻坚强独立的人能在动荡艰难的环境

境中起支柱作用。出处《晏子春秋·内篇谏下》：“鼂衔左骖；以入砥柱之中流。”）提振“延安作风”战胜“西安作风”，牢记“两个务必”进京赶考，坚持“实事求是”激活一个时代……96年来，我们党之所以能够攻克一个又一个看似不可攻克的难关，创造一个又一个彪炳史册的人间奇迹，就在于我们不断推动着等同于自我革命的伟大工程。

历史已经并将继续证明，没有中国共产党的领导，民族复兴必然是空想。伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。习近平总书记给党建工作打上的“决定性”印记，可以看作是“打铁必须自身硬”的根本意义所在。行至新时代，人民群众对物质文化生活提出了更高要求，而且在民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求也日益增长。如果不能冲破旧思维的禁锢，怎能找到继续发展的动力？如果不践行新发展理念，如何实现平衡与充分的发展？如果不能增强创造力凝聚力战斗力，中国巨轮又怎能在劈波斩浪中前行？（提示：句式）

十九大报告首次把政治建设作为统领纳入党建总体布局，可谓切中肯綮。（提示：切中肯綮是指解决问题的方法对，方向准，比喻切中要害，找到了解决问题的好办法。典出《庄子·养生主》。切中，正好击中。肯綮，是指骨肉相连的地方，比喻最重要的关键。形容这位庖丁的技艺高超。后比喻解决问题的方法对，方向准，比喻切中要害，找到了解决问题的好办法）从周永康到孙政才，5年来被查处的高级领导干部，绝大多数经济腐败都和政治问题相互交织。思想上一旦“缺钙”，组织涣散、纪律松弛、作风不正的现象就会无孔不入，归根结底都是政治意识不强。（提示：事例积累）沧海横流显砥柱，万山磅礴看主峰。越是党和国家面临工作重大调整的时刻，越是要“旗帜鲜明讲政治”。全党坚决维护党中央权威和集中统一领导，在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，既是党的政治建设的首要任务，也是紧跟时代的必然选择。

敢于讲政治，也要善于讲政治。十九大闭幕后，习近平总书记要求全党“来一个大学习”，将十九大精神学懂、弄通、做实，就是要解决“政治过硬”和“本领高强”两个相辅相成的问题。在“四大考验”面前缺乏信心，归根结底是执政能力不足。用新思想武装全党、用新精神选拔干部、用新要求锻造组织，我们才能筑牢思想基座、夯实基层支撑、广揽天下英才，把我们党锻造成为坚强的领导核心，以党的强大正能量在全社会凝聚起实现梦想的磅礴力量。（提示：对策）

“全面从严治党永远在路上”，一个严字，既涵盖5年，也开辟新局。曾几何时，有些失去群众信任的干部，连吃饭都会被群众“围攻”，而今我们党重新得到群众拥护，就是依靠“得罪千百人，不负十三亿”的担当。（提示：习大大语录）“八项规定”之下，上百个红头文件都没管住的嘴管住了；推进制度建设，制度篱笆变得紧实严密；反腐败斗争从“胶着状态”，到“压

倒性态势已经形成并巩固发展”。（提示：句式）走上新征程，全面从严治党仍然要有“行百里者半九十”的警觉，（提示：出自西汉·刘向《战国策·秦策五·谓秦王》：“诗云：‘行百里者半于九十。’此言末路之难也。”。原文的意思是：能走完百里路程的人，比走完九十里路程的人少了一半。后人将“行百里者半于九十”改为“行百里者半九十”，去掉一个“于”字，意思就又可以理解为：一百里的路程，走到九十里也只能算是才开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越要坚持到最后）抓住“关键少数”，**不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力**。（提示：对策）

有人发现，十九大报告中，仅第十三部分就占到全文 1/8，我们党加强自身建设的坚定决心和庄严承诺尽在其中。“富有之谓大业，日新之谓盛德”，（提示：出自《易传·系辞》）跨越发展中的“卡夫丁峡谷”（提示：典故出自古罗马史。公元前 321 年，萨姆尼特人在古罗马卡夫丁城附近的卡夫丁峡谷击败了罗马军队，并迫使罗马战俘从峡谷中用长矛架起的形似城门的“牛轭”下通过，借以羞辱战败军队。后来，人们就以“卡夫丁峡谷”来比喻灾难性的历史经历，并且卡夫丁峡谷成为了“耻辱之谷”的代名词，并可以引申为人们在谋求发展时所遇到的极大的困难和挑战）、跳出一治一乱“历史周期率”（提示：“历史周期律”是指世界上任何一个国家的政权都会经历兴衰治乱，往复循环呈现出的周期性现象。极端的不公导致社会的崩溃，从而达到新的相对公平，周而复始。中国的历史周期律问题，是 1945 年黄炎培先生在延安向毛泽东提出的问题。黄炎培先生问毛主席，中国共产党能不能跳出历史上“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的历史周期律。毛泽东同志回答说：行，这就是民主），共产党人的“赶考”远未结束。千秋伟业，百年恰是**风华正茂**。（提示：风华：风采、才华；茂：旺盛。正是青春焕发、风采动人和才华横溢的时候。形容青年朝气蓬勃、奋发有为的精神面貌。出处毛泽东《沁园春·长沙》：“恰同学少年；风华正茂；书生意气；挥斥方遒。”）**作为进行伟大斗争的领航者，推进伟大事业的发动机，实现伟大梦想的筑梦人，必须深入推进伟大工程，不忘初心、牢记使命、不懈奋斗，共产党人永远是年轻。**

（小结：通过外国大使对中国的评价，作者通过疑问句式引人深思。中国共产党史是一部在自我革命中不断超越的奋斗史。共产党的发展历经磨难，也曾面临过许多问题和挑战：例经济腐败，周永康和孙政才；政治能力不强；执政能力不足等。在全面从严治党的道路上，提出“八项规定”、十九大报告首次把政治建设作为统领纳入党建总体布局等举措，体现了我们党加强自身建设的坚定决心和庄严承诺。只有用新思想武装全党、用新精神选拔干部、用新要求锻造组织，不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力。我们才能筑牢思想基座、夯实基层支撑、广揽天下英才，把我们党锻造成坚强的领导核心，以党的强大正能量在全社会凝聚起实现梦想的磅礴力量，实现中华民族的伟大复兴。）