

1. 维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是：

- A. 维生素 C 能够避免肌肤老化
- B. 酪氨酸酶合成可以美白肌肤
- C. 维生素 C 能阻断黑色素生成
- D. 不良情绪容易使人出现皱纹

2. 拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800 年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，不得不与法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调：

- A. 欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土
- D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

3. 自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境，无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是：

- A. 阳光属于本底辐射中的一种
- B. 雷达属于电磁波辐射污染源
- C. 电磁波不会对人类造成危害
- D. 本底辐射对环境无不良影响

4. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需要、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品，叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能，比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑，相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，_____，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

5. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤②①③⑥ B. ④②⑥⑤①③
C. ②⑥⑤④③① D. ③①②⑥④⑤

6. 在读屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

- A. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育的步伐
C. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

7. 中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成，为何引起海内外的热烈关注？原因有三，一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的 4450 个反射单元，在射电电源方向形成 300 米口径瞬时抛物面，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜 500 米的结构，处处都是毫米级的精度要求；用来编织索网的 7000 多根手臂般粗细的钢缆，每一根的加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 个毫米，小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题：

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

8. 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 网络是把双刃剑，需要加强管理
- B. 网络犯罪猖獗，需加强法治约束
- C. 网络既促进交流也带来网络犯罪

D. 网络使用需加强引导，扬长避短

9. 有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是：

- A. 三坊七巷的历史
- B. 三坊七巷的走向
- C. 三坊七巷的建筑
- D. 三坊七巷的格局

10. 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向

11. ①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说,这只是一个出生在柯尼斯堡(康德的家乡)平原的人的想法,一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想

②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念

③但这些事物与空间无关,对空间不产生影响,其实这是一种绝对的虚空观

④牛顿说,绝对的空间,它与一切外在事物无关,它处处均匀,永不迁移;康德说,我们可以设想一种绝对的虚空,里面空无一物

⑤我们的常识也支持这种看法,即空间是空的,可以在里面装各种事物,或者说空间像一个舞台,让各种事物在上面亮相表演

⑥从空间的角度看首都,是一件很有意思的事,但在此之前,需要先讨论空间的观念

将上述 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A. ⑥④①②⑤③

B. ⑥②⑤③④①

C. ⑥②④①③⑤

D. ④②⑤⑥①③

12. 文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特性等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式,在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同,隶属的发展领域(语言和数学)也不同,所以其特征上的差异可能不止于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明,人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算,文字概率更多地引发直觉式思考,数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是:

A. 文字概率与数字概率不同

B. 数字概率其实优于文字概率

C. 文字概率与数字概率分属不同领域

D. 数字概率与文字概率的思考方式不同

13. 一只老钟对一只小钟说：“你一年要摆 31536000 下。”小钟吓坏了：“哇，这么多，这怎么可能？我怎么能完成那么多下呢！”另一只老钟笑着说：“不用怕，并不难啊，只要坚持每秒摆一下就可以了，试试看吧。”果然，小钟很轻松地就摆了一下。不知不觉一年过去了，小钟已经摆了 31536000 下！

下列选项最符合作者写作意图的是：

A. 坚持下去，就可胜利

B. 化整为零，圆梦更易

C. 不忘初心，方得始终

D. 千里之行，始于足下

14. 此刻，我们经历的时光，将来都会变成从前。时光如落花，盛开时我们忽略它的美，反而在它凋落之时嗅到它的余香。不只是爱情，所有的事，都是如此。我们拥有的时候，往往是漠然的，等到一切成为从前，才恍然觉得珍贵。

对这段文字概括最恰当的是：

A. 旧事物，总是被诗化

B. 因为失去，所以珍惜

C. 偏是人间留不住，只恨当时作寻常

D. 逝水流年，拥有不如怀念

15. 医生诊疗费用的低下与药品加成的过高，共同形成了以药养医的现状。它保证了公共医院在数据上的收支平衡，却导致了“大处方”“新特贵药”“过度医疗”等现象的出现，让医生和患者都容易成为扭结的医疗制度及以其为轴的社会冲突的代偿者。前一段时间，患

者魏则西的去世和医生陈仲伟的遇害先后引起舆论大潮，两件新闻被附会了各种情绪，最终_____。其所展现出的，正是医患双输局面长久酝酿出的情绪瞬间决堤的效果。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 导致医患关系的紧张和对立局面
- B. 形成了喧闹的群体舆论冲突事件
- C. 异化成为群体对群体的谴责和喊话
- D. 造成了医患之间矛盾的形成与扩散

1. 【答案】B

【解析】

第一步，观察选项，对应原文。

第二步，A项对应“维生素C……可有效避免肌肤老化”，符合文意。

B项对应“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”，文段中说的是“抑制酪氨酸酶的合成”，而不是“酪氨酸酶的合成”，曲解文意。

C项对应“维生素C抑制此酶的活性，阻断黑色素生成”，符合文意。

D项对应“人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基……出现皱纹”，符合文意。因此，选择B选项。

2. 【答案】B

【解析】

第一步，分析文段。文段前两句说拿破仑在法国崛起，但欧洲各国王室却对其存有偏见，不屑与他对话，这部分是铺垫。接下来三、四两句话说拿破仑的军事才能。最后一句话用并列关联词“同时”说明拿破仑的外交手段。

第二步，文段为并列关系，从两个方面描写了“拿破仑如何用自己的军事和外交两方面才能，打破欧洲各王室的偏见”。对比选项，B项包含了文中“军事”和“外交”这两个信息。因此，选择B选项。

A项“欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国崛起”，与文段中的“震撼”“不屑……对

话”说法不符，排除。

C项是文段最后一句话的内容，不全面，排除。

D项的“不战而屈人之兵的战法”与文段“出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军”说法不一致，排除。

3. 【答案】C

【解析】

第一步，观察选项，对应原文。

第二步，A项对应文段前两句“阳光也是一种电磁辐射”和“自然界产生的电磁辐射又称为环境电磁波的本底辐射”，这里阳光属于自然界产生的电磁辐射，因此也属于本底辐射，A项符合文意。

B项对应文段最后两句话，这里说“人类发明的能够产生和辐射电磁波的一切电子设备都属于电磁波辐射污染源”，雷达属于这类设备，自然也属于电磁波辐射污染源，B项符合文意。

C项对应文段第四句“有些电磁辐射源发出的电磁波会对人类造成危害”，C项中“不会对人类造成危害”曲解文意。

D项对应文段第二句“本底辐射对人类生存环境，无不良影响”，符合文意。因此，选择C选项。

4. 【答案】D

【解题思路】

第一步，分析横线处的上下文语境。空前出现“可以说”，说明最后一句是对前文做出的总结。

第二步，文段第一句话先介绍“大数据”的工作原理。中间三句话分别从企业、政府、个人三个维度分析了运用大数据所带来的便利最后一句总结全文由此可知文段属于“分—总”的行文结构。

第三步，对比选项。D项“大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉”能够将上文三个方面进行全面概括，且句中“知识的载体进化为智慧的源泉”也和下文“社会进步动力”有必然的联系，因为都谈到了“进步”，意思通顺连贯。因此，选择D选项。

A项中“统计上显著的相关关系”的表述和文段内容不对应。前文内容是围绕大数据带来的便利论述的，并非重点介绍统计上的相关关系。B项中“改变着人类日益普及的网络行为”表述和文段不对应。前文内容主要讲大数据为人类行为带来更多便利，而并非改变人们“网络行为”。

C项中“持久有力的竞争优势”概括不全。文段中“竞争优势”仅与企业 and 市场有联系，没有涉及到政府和个人层面。

5. 【答案】B

【解析】

第一步，观察选项特征，确定首句。②和③均出现指示代词“他们”，若②③作首句，则其指代不明，故②③不适合做首句，排除C项和D项。

第二步，比较④后接②还是⑤。④的论述核心为“南岛语族的航海奇迹”，②的论述核心“没有设备，用原始竹筏就可以在广阔的海洋中找到小岛”明显是对“航海奇迹”的解释。而⑤的论述核心“新的岛屿有土著人的居住痕迹”与④论述核心关联性不强，排除A项。因此，选择B选项。

解法二：

⑤和①都围绕“土著们”这一话题展开论述，可知①⑤话题一致，应捆绑相连，且①中“更”表递进，⑤在前①在后；又③“相似的风俗习惯，……用同一种语言进行简单交流”就是对①“语言和文化统一性”的具体解释，③①捆绑衔接。故⑤①③捆绑衔接，排除A、C

和D项。因此，选择B选项。

6. 【答案】C

【解析】

第一步，分析文段，找到作者态度体现的关键信息。文段第一句指出“汉字听写”是一件好事。第二句通过转折关联词“但是”引出“汉字听写”不宜过度。第三句及第四句通过“比如”及周有光先生的观点对“‘汉字听写’不宜过度”进行举例论证。最后一句补充说明，指出汉字繁简之争带来的影响。

第二步，作者的态度通过“但是”引出，即“汉字听写”不宜过度。C项“汉字听写比赛应该适度适当导向正确”即为同义替换。因此，选择C选项。

A项“引发民众提笔忘字”与B项“汉字听写加快语言教育的步伐”属于无中生有，文段并没有提出汉字听写数量过多所带来的不良影响，也没有提及汉字听写会推进语言教育的进程。

D项“中国式教育”与“强化记忆”属于举例论证中的内容，且感情倾向性与作者的倾向性相反，作者不太认可“强化记忆”。

7. 【答案】B

【解析】

第一步，分析文段。第一句谈到中国的FAST引起了海内外的关注，之后从“看得远”“很灵活”“高精度”三个方面具体介绍了FAST望远镜的高能绝技，最后一句通过宏观指代词“这”对上文做出总结。

第二步，文段为“分—总”结构。尾句中“这”概括的是FAST的三个特点，之后谈到我们可以观测宇宙更隐蔽的奥秘。

第三步，对比选项，B项“走进FAST”对应“FAST的三个特点”，“走进宇宙深处”对

应“观测宇宙更隐蔽的奥秘”。因此，选择 B 选项。

A 项只谈到 FAST 广受关注，并没有论述 FAST 的使用价值，概括不全。

C 项对应文段中间的解释说明内容，并非文段重点。

D 项并没有谈到本文的主体词“FAST”。

8. 【答案】A

【解析】

第一步，分析文段。文段前两句指出互联网给社会带来的各种积极影响，第三句用转折关联词“然而”指出互联网带来的各种问题，第四句提出对策：“需要建设和管理”，最后“我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化”是具体做法。

第二步，文段结构为“提出问题——解决对策”，对策是重点。

第三步，对比选项，A 项“网络是把双刃剑，需要加强管理”概括了文段对策。因此，选择 A 选项。

B 项“法治约束”只是对策的一部分，原文中的对策“加强管理”包含“法治和道德”两个方面，排除 B。

C 项只概括了网络的利与弊，不是对策，排除 C。

D 项说法比较宽泛，没有明确指示未来网络的发展路径，排除 D。

9. 【答案】D

【解析】

第一步，分析文段。文段第一句谈到对于“三坊七巷街区”的形状，不同人有不同的看法。第二句通过“笔者觉得”给出作者的观点，即阐述“三坊七巷街区”的布局结构。第三

句话对作者观点做出解释说明，阐述“三坊”和“七巷”具体的名称。

第二步，文段结构为“分—总—分”。其中第二句话是重点句，论述“三坊七巷”的整体形态及布局。对比选项，D项中“格局”和作者的观点相符。因此，选择D选项。

A项中的“历史”在文段里面没有直接体现。

B项中的“走向”只是属于布局结构的一个层面，没有体现整体性，概括不全。

C项中的“建筑”没有直接体现，文段重点在于介绍街道的布局，并未提及街道里的具体建筑。

10. 【答案】B

【解析】

第一步，分析文段。文段第一句引入话题——月球既是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。第二句指出“利用月球开展对地球的遥感观测优势颇多并不可替代”。第三句对第二句进行解释说明，说明利用月球开展对地球的遥感观测的优势和不可替代性具体如何体现。

第二步，文段属于“总—分”结构，重点句为“在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性”。对比选项，B项是同义替换。因此，选择B选项。

A项偏离文段重点，属于后文解释说明性内容。

C项表述有误，文段并没有提及“月球有望能给空间对地观测带来革命”，只是论述利用月球对地球进行遥感观测有优势和不可替代性，并非带来革命。

D项表述有误，文段并没有论述“月球开辟对地观测科学与技术新方向”，只是论述利用月球对地球进行遥感观测有优势和不可替代性，并非开辟新领域。

11. 【答案】B

【解题思路】

第一步，观察选项特征，判断首句。④句论述的是“牛顿和康德对空间观念的看法”，⑥句的话题是“空间的观念”，④句“牛顿和康德”是对⑥句的具体解释，因此⑥句更适合做首句。排除D项。

第二步，观察⑥②和⑥④，⑥的话题是“空间的观念”，②和④的话题都是“绝对空间的观念”，②宏观阐述“牛顿和康德”的绝对空间概念，④是对②的具体解释。因此④应在②的后面，排除A项。

第三步，③⑤都提到了空间和事物之间的关系，③中出现代词“这些事物”，应该指代⑤中的“各种事物”，根据代词指代原则，③在⑤之后，排除C项。因此，选择B选项。

【拓展】

此题极易误选C项。但在验证C项的过程中发现，①③无法构成转折，由此排除C项。

【本题结束】

12. 【答案】A

【解题思路】

第一步，分析文段。文段前两句指出文字概率和数字概率的特点，第三句指出由于出现的时间和发展的领域不同，二者之间的差异不止于此。最后一句通过例子点明二者之间的差异还有哪些。

第二步，文段结构为“分-总-分”，重点在说明文字概率和数字概率之间的差异。因此，选择A选项。

【拓展】

B项通过比较说明数字概率更优，文段中并无比较二者优劣。

C项“二者分属于不同领域”只是二者不同的一部分，不全面。

D项“思考方式不同”是文段例子中的相关描述，不是文段重点。

【本题结束】

13. 【答案】B

【解题思路】

第一步，分析文段。这是一则故事，故事的结论是“不知不觉一年过去了，小钟已经摆了31536000下”，原因是小钟听了老钟的建议，即“每秒摆一下”就解决了最初认为很难的任务。因此得出的结论是，看似很庞大的任务只要一步一步去做就会完成。

第二步，对比选项，B项“化整为零”对应小钟达成任务的方式，即把31536000下转化为每秒一下。“圆梦更易”体现了小钟从最初怀疑自己不能完成，到最后“不知不觉”地完成了任务。因此，选择B选项。

【拓展】

A项强调“坚持”，文段重点突出的不是坚持，而是将大任务分解成小任务。

C项“不忘初心，方得始终”指一个人做事情，始终如一地保持当初的信念，最后就一定能够得到成功，与文段强调的一步一步去完成的主题不符。

D项“千里之行，始于足下”指事情是从头做起，逐步进行的，文段并不是强调从头做起。

【本题结束】

14. 【答案】C

【解题思路】

第一步，分析文段。文段前两句把时光比作落花，进而指出“面对当下的事物我们的态度是不珍惜的”；最后一句引出作者的观点，即“当事物在眼前时我们不懂得珍惜，等到失去时候才追悔莫及”，强调了我们应珍惜眼前拥有的。

第二步，对比选项，C项“偏是人间留不住”可以体现文中“等到一切成为从前”，“只恨当时作寻常”可以体现文中“我们拥有时是漠然的”。因此，选择C选项。

【拓展】

A项“旧事物，总是被诗化”体现不出拥有时的漠然和失去时的珍惜，排除。

B项“因为失去，所以珍惜”的因果关系在文段中无法得出，排除。

D项表述的内容与文段强调的“应珍惜当下拥有的”文意相悖，排除。

15. 【答案】C

【解题思路】

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前“最终”表示得出结论，“最终”前论述的是两件医疗事件引起舆论大潮，附会了各种情绪。横线后的“其”指代需要填入的内容，“情绪瞬间决堤的效果”也是围绕“情绪”这个话题展开论述。为了保持话题连贯性，横线处应填入与“情绪”相关的内容，且在“最终”之前的内容上有所加深。

第二步，对比选项。C项“异化”表示程度加深，“群体对群体”与后文“医患”双方相对应，“谴责和喊话”是前文“各种情绪”的激烈表现形式，而且和后文中“情绪瞬间决堤”相呼应。因此，选择C选项。

【拓展】

A项和B项没有“情绪”这一话题，填入横线，前后话题不连贯，排除。

D项“造成了医患之间矛盾的形成与扩散”表述不符合语境。例子中的两件事情不一定会造成医患矛盾，排除D项。



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu

后台回复“时政”可获取最新时政信息

