

### 第三部分

第 71-80 题：选句填空。

71-75.

所谓拍板，(71) \_\_\_\_\_。拍板是领导者的重要职责，也是议事和决策的最后环节。

古人云：“当断不断，反受其乱。”顾虑重重，怕这怕那，往往会贻误时机，后悔莫及，(72) \_\_\_\_\_。犹豫是时间的窃贼，疑虑是决断的大敌。有些问题来得急，需要当机立断，否则良机稍纵即逝。这就要求领导者要有决断的魄力，果断做出决定，切不可畏首畏尾，议而不决。

领导者的决心，(73) \_\_\_\_\_。如果领导者遇事怕担风险，没有主见，会使下属难以坚定地执行任务，反之，如果领导者能及时下定决心，则能促成事情的顺利进行，就像欧阳修说的：“自古天下事，及时则必成。”

当然，(74) \_\_\_\_\_，科学的决策应建立在深入细致地调查研究和多方听取意见、冷静分析思考的基础上。作为一名优秀的领导者，就要敢于打破常规，(75) \_\_\_\_\_，果断决策，切不可人云亦云。要用创新的眼光审视现实、分析问题，要敢想他人所不敢想，敢断他人所不敢断，敢为他人所不敢为。



- A 所以决策贵在不失其时
- B 突破条条框框的限制
- C 是指就某一问题做出决定
- D 敢于拍板并不等于武断决策、刚愎自用
- E 对下属的执行起着至关重要的作用

76-80.

近年来，农药化肥的大量使用，使得地球上一些专门给植物传授花粉的昆虫数量急剧减少，例如蜜蜂。与此同时，(76) \_\_\_\_\_，比如蝴蝶，其数量也在减少。而这些都是将导致粮食作物、水果和鲜花等产量锐减。爱因斯坦曾经预言：“如果蜜蜂从地球上消失，人类最多只能活4年。”(77) \_\_\_\_\_，因为在人类所种植的1330种农作物中，有1000多种是由蜜蜂来传授花粉的。



如果没有了授粉的蜂群，(78) \_\_\_\_\_，到时候我们只能靠吃风媒授粉的作物维生。换句话说，我们的餐桌上除了小麦、大麦和玉米，基本上就没有别的东西了。如果真是那样，商店里也就看不到苹果、豌豆、西红柿和南瓜等食物了。

(79) \_\_\_\_\_：在农田里种一些野花，保留森林等自然植被，这样就可以大幅度地增加授粉昆虫的种群数量。同时，我们还可以增加农作物害虫天敌的数量，(80) \_\_\_\_\_，只要小小的努力就可以在生产粮食的同时保护环境。

为昆虫们种一丛野花，给它们留下小小的空间，就能给我们人类自己留下广阔的生存空间。

- A 这并非危言耸听
- B 解决这一问题的办法其实很简单
- C 我们的饮食将变得十分单调
- D 这样农田就不需要大量喷洒农药了
- E 能传授花粉的其他昆虫