

作业题

1. 阅读材料，思考流域横向生态保护补偿机制对我国流域保护起到了哪些作用。

重庆市计划在龙溪河、璧南河等19条河流建立流域横向生态保护补偿机制，涉及流域面积约500平方千米。该补偿机制是河流的上下游区县签订协议，以交界断面水质为依据进行双向补偿，让受益者付费、保护者获益。若交界断面水质达到水环境功能类别要求并较上年度水质有所提升的，则下游区县补偿上游区县，反之，则上游区县补偿下游区县，补偿标准为每月100万元。



实施流域横向生态保护补偿机制前的璧南河



实施流域横向生态保护补偿机制后的璧南河

2. 2018年4月1日起，我国开始在黄河流域实行禁渔期制度，这是黄河首次实施流域性禁渔。黄河禁渔期是从每年的4月1日12时至6月30日12时，禁渔期内禁止所有捕捞作业。禁渔范围包括黄河干流和扎陵湖、鄂陵湖、东平湖3个主要通江湖泊，以及白河、黑河、比河、湟水、大黑河、窟野河、无定河、汾河、渭河、洛河、沁河、金堤河、大汶河13条黄河主要支流的干流河段。

(1) 黄河禁渔期制度的实施为何能促进生态环境的保护？

(2) 为促进黄河禁渔期制度的顺利实施，沿黄地区应如何协作？

3. 阅读材料，思考假如你是大淀头村的河长，为了管理好河道，你会怎么做。

白洋淀被誉为“华北之肾”，水域面积相当于56个西湖，85%的水域位于河北省雄安新区安新县境内。安新县按照“一河一长、一淀或多淀一长、一地一长”的原则，实行分级负责、属地管理、条块结合、全流域包干的河长制管理体系。安新县大淀头村的村支部书记担任四门提河大淀头村河段河长。他每天清晨划船到负责的水域里查看有没有漂浮物，这已成为他的习惯。



白洋淀景观