# 农林水利在建重大项目

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-06-12

*第一篇：农林水利在建重大项目农林水利在建重大项目青海三江源自然保护区生态保护和建设工程。总投资75.07亿元，建设期7年。工程自2024年8月开工建设，截至目前累计完成投资6.11亿元。退牧还草工程。规划实施退牧还草面积1.5亿亩，总投资...*

**第一篇：农林水利在建重大项目**

农林水利在建重大项目青海三江源自然保护区生态保护和建设工程。总投资75.07亿元，建设期7年。工程自2024年8月开工建设，截至目前累计完成投资6.11亿元。

退牧还草工程。规划实施退牧还草面积1.5亿亩，总投资31亿元，建设期7年。截至目前，累计完成投资10.85亿元，完成禁牧面积7600万亩，其中围栏封育禁牧4300万亩，生态移民和搬迁禁牧3300万亩。

湟水北干渠扶贫灌溉一期工程（引大济湟一期工程）。工程总投资10.4亿元，主要建设总干渠117.48公里，建设期５年。工程建成后，每年向大通、互助、乐都3县的17座城镇、42万人提供生活和工业用水4797万立方米；提供农村人畜饮水783万立方米，解决农村20万人和27万头（只）牲畜的饮水困难。

基础设施在建重大项目

兰青铁路增建二线工程。项目总投资38.2亿元，2024年4月开工建设，累计完成投资12.3亿元，预计2024年6月建成通车。

柴达尔至木里铁路。青海省第一条自行筹资建设的地方铁路，运输能力为货运1400万吨/年。

玉树民用机场。项目总投资5.5亿元，今年5月开工，计划2024年建成。

格尔木至老茫崖公路。总投资14.6亿元，2024年开工建设，计划今年实现通车。康扬水电站。项目总投资16.87亿元，总装机容量28.4万千瓦，年发电量10亿千瓦时。2024年6月国家发改委核准建设该工程。自开工累计完成投资14.7亿元，计划2024年建成。拉西瓦水电站。项目估算总投资147.82亿元，装机容量420万千瓦，年发电量102亿千瓦时。2024年国家发改委核准该项目。累计完成投资48.9亿元，计划首台机组2024年发电，2024年全部建成。

玉树州通电工程。项目总投资3.3亿元，新建龙青峡、拉贡、聂卡、香达四个水电站及配套低压电网等工程。国家发改委2024年批复可研并开工建设，目前累计完成投资2.9亿元，计划2024年全部建成。

青海油气勘探开发项目。总投资150亿元，新增预测石油地质储量2亿吨，控制石油地质储量1.4亿吨；天然气探明加控制地质储量500亿立方米；新建石油产能185万吨，天然气产能40.5亿立方米等。2024年开工建设，建设期5年，截至目前累计完成投资28.5亿元。西宁市海湖新区开发项目。总投资76.4亿元，建设期5年，其中基础设施项目已于今年4月开工建设。

柴达木循环经济试验区基础设施建设（德令哈工业园、格尔木冶金园、乌兰焦化园、大柴旦精细化工园）。总投资12.8亿元，主要建设道路、供水、排水、电网、资源通道和配套服务设施等，建设期3年，其中部分道路工程已于2024年开工建设，其余项目正在抓紧进行前期工作。

全省污水处理及再生利用设施建设项目。规划总投资12.5亿元，主要建设重点区域及敏感流域内的城镇污水处理厂17座，排污管网总长1073公里，建设期5年，其中排污管网已于2024年开工建设；污水处理厂项目计划“十一五”中后期开工建设。

化工冶炼业在建重大项目

青海碱业纯碱项目。总投资45亿元，建设规模为年产纯碱270万吨，分三期实施，一期工程已于2024年6月建成投产。二期工程总投资14.9亿元，建设规模年产90万吨纯碱，2024年6月开工建设。计划2024年建成投产。

高精铝板带项目。总投资26亿元，2024年开工建设，计划2024年建成投产。

中信国安西台吉乃尔湖钾锂硼资源开发项目。总投资22.94亿元，建设规模为年产100万吨硫酸钾镁肥、5万吨硼酸、2.5万吨碳酸锂。2024年开工建设，截至目前累计完成投资21.67亿元。

青海100万吨钾肥产品综合利用项目一期。总投资25亿元，建设规模为年产12万吨氢氧化钾、10万吨聚氯乙烯、19万吨合成氨、33万吨尿素和10万吨甲醇，2024年9月开工建设，截至目前累计完成投资15亿元，今年可基本建成，2024年投料试车。(马勇杨志刚整理)

**第二篇：农林水利**

农林水利类项目审核

一、主办处室

农村经济处

二、审核依据

1、《国务院关于投资体制改革的决定》（国发[2024]20号）

2、《企业投资项目核准暂行办法》（国家发展改革委令第19号）

3、《河北省固定资产投资项目核准实施办法》（冀政[2024]32号）

4、《关于印发国家发展改革委核报国务院核准或审批的固定资产投资项目目录（试行）的通知》（发改投资[2024]1927号）

5、《国家发展改革委改进和完善报请国务院审批或核准的投资项目管理办法》（发改投资[2024]76号）

6、《建设项目可行性研究报告增加招标内容以及核准招标事项暂行规定》（国家计委令第9号）

7、《国家发展改革委办公厅印发关于我委办理工程建设项目审批（核准）时核准招标内容的意见的通知》（发改办法规[2024]824号）

8、关于转发《国家发展改革委员会关于加强固定资产投资项目节能评估和审查工作的通知》的通知（冀发改投资[2024]152号）

三、申报材料与标准（一式五份）

1、由具备甲级工程咨询资质的机构编制的项目申请报告。内容包括：

1)项目申报单位情况；

2)拟建项目情况；

3)建设用地与相关规划；

4)资源利用和能源耗用分析；

5)生态环境影响分析；

6)经济和社会效果分析；

7)拟建项目招标内容。

2、城市规划行政主管部门出具的建设项目选址意见；

3、国土资源行政主管部门出具的项目用地预审意见；

4、环境保护行政主管部门出具的环境影响评价文件的审批意见；

5、乙级以上咨询资质中介机构编写的节能分析篇（章）或专项报告。

四、审核条件

1、符合国家法律法规；

2、符合国民经济和社会发展规划、行业或专项规划、产业政策、行业准入标准、城市总体规划和土地利用总体规划；

3、符合国家宏观调控政策；

4、地区布局合理；

5、未影响我国经济安全；

6、合理开发并有效利用资源；

7、生态环境、自然和文化遗产得到有效保护；

8、未对公众利益特别是项目建设地的公众利益产生重大不利影响；

9、主要产品未对国内市场形成垄断。

五、报批程序

省管企业（单位）和中央管理企业（单位）的建设项目，项目申报单位直接向省发展改革委提出书面申请，并报送项目申请报告；省行业主管部门归口管理企业的建设项目，由省行业主管部门向省发展改革委提出书面申请，并报送项目申请报告及项目初审意见；其他企业（单位）的建设项目，由设区市或扩权县（市）发展改革部门向省发展改革委提出书面申请，并报送项目申请报告及项目初审意见。

六、工作时限

20个工作日。

七、收费项目、标准和依据

不收费。

八、办理结果

省发展改革委向国家发展改革委提出书面申请，并附项目申请报告和项目审核意见。

**第三篇：农林水利总结**

水电站

生态调查内容：

1、森林调查：植被类型、面积、覆盖率、生物量、组成的物种、生物多样性；评价生物量损失、物种影响、有无重点保护物种、有无重要功能要求（如水源林）。

2、陆生和水生动物：种群、分布和数量；评价生物量损失、物种影响、有无重点保护物种。要阐明是否有鱼类三场、洄游通道分布，是否有国家、地方保护、珍稀濒危特有鱼类的分布，如有阐明生活习性、繁殖特性。

3、农业生态调查与评价：占地类型面积、占用基本农田数量、农业土地生产力、农业土地质量。

4、水土流失调查：侵蚀面积、程度、侵蚀量及损失，发展趋势及造成的生态环境问题，工程与水土流失的关系。

5、景观调查：水库周边景观敏感点段，主要景观保护目标及要求，项目与重要景观景点的关系

运营期对环境主要影响：

1、水环境影响：a：对水文情势地影响：库区水文情势（水位变幅、水库内流速减缓）；减水河段内的流量变化；下游水文情势分析。（1、用水量减少，2、冷水灌溉对产量影响

3、下游湿地

4、鱼类洄游

5、下泄对下游河岸冲蚀）

b、对泥沙情势的影响。c、对水温的影响：水库水温结构。

d、对水质的影响：重点分析减水河段的影响，一般减水河段自净能力下降。

2、生态环境影响：a、对局地气候的影响（通过类比分析）b对水生生物多样性的影响：库区鱼类等水生生物、减水河段鱼类等水生生物；产卵场、索饵场、越冬场；

c、对陆生生物影响；d、大坝建设对河流廊道的生态功能的影响：淹没、阻隔、径流变化对河流生态系统的影响；

e、新增水土流失预测：工程永久占地、渣场、料场、施工公路占地、围堰、暂存表土等引起的水土流失

3、社会环境影响：a、减水河段用水（农灌、工业用水量减少；）、下游用水；b、对社会经济的影响；c、对居民生活影响

4、对移民安置区的影响：新的移民搬迁后生活过程中对周围环境的影响；

5、对环境地质的影响：渣场、大坝是否引起滑坡、塌陷、泥石流或地震等灾害

移民安置：

1、移民生产条件、生活质量及环境状况，从生态保护角度分析移民环境容量的合理性；

2、水环境：生产、生活废、污水量、主要污染物和对水质的影响；

3、生态系统：开发建设、农田开垦进一步破坏生态系统。

4、社会环境：移民到异地对当地风俗习惯的影响；

5、人群健康：移民疾病传播对当地人群健康影响

植物保护措施：

1、对施工人员进行野生植物的宣传教育；

2、建立生态破坏惩罚制度，禁止野外用火；

3、征求林业、文物部门意见，对名木采取工程防护、移栽、引种繁殖栽培等

鱼类保护措施：

1、工程措施：建鱼梯、鱼道，让洄游鱼类正常返回栖息和繁殖地；

2、对洄游鱼类进行人工繁殖；

3、设定水电站大坝的下泄基流量

**第四篇：农林与水利系统**

农林与水利系统一、单项选择题

第 1 题 国家引导和支持农民和农业生产经营组织结合本地实际按照市场需求，调整和优化农业生产结构，协调发展种植业、林业、畜牧业和渔业，发展()的农业，提高农产品国际竞争力。

A．高价值、高回报、高效益

B．优质、高产、高效益

C．高价值、高产出、高效益

D．低投入、高产出、高效益

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 2 题 农民专业合作社应当为每个成员设立成员账户，主要记载该成员的出资额，量化为该成员的公积金份额和()。

A．该成员占本社公积金总额的比例

B．该成员与其他成员的交易量（额）

C．该成员与本社的交易量（额）

D．该成员与其他公司的交易量（额）

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】C

第 3 题()水资源和防治水害，应当按照流域、区域统一制定规划。规划分为流域规划和区域规划。流域规划包括流域综合规划和流域专业规划；区域规划包括区域综合规划和区域专业规划。

A．开发、利用、节约、净化

B．开采、利用、节约、净化

C．开采、利用、节约、保护

D．开发、利用、节约、保护

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】D

第 4 题 地方各级人民政府应当加强对()的领导，促进农业生产发展；在容易发生盐碱化和渍害的地区，应当采取措施，控制和降低地下水的水位。

A．防旱、排涝、水土保持工作

B．灌溉、排涝、水土保持工作

C．防旱、排涝、环保工作

D．防旱、防火、水土保持工作

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 5 题 在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物，或者从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期拆除违法建筑物、构筑物，恢复原状；逾期不拆除、不恢复原状的，强行拆除，所需费用由违法单位或者个人负担，并处()的罚款。

A．二万元以上八万元以下

B．一万元以上八万元以下

C．二万元以上十万元以下

D．一万元以上十万元以下

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】D

第 6 题 各级人民政府应当加强对防洪工作的统一领导，组织有关部门、单位，动员社会力量，依靠科技进步，有计划地进行江河、湖泊治理，采取措施()设施建设，巩固、提高防洪能力。

A．加强防洪工程

B．加强治水工程

C．加强排涝工程

D．加强蓄水工程

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 7 题 国务院水行政主管部门在国务院的领导下，负责全国防洪的()等日常工作。

A．组织、配合、监督、培训

B．组织、协调、监督、指导

C．组织、协调、监督、培训

D．组织、配合、监督、指导

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 8 题 森林经营单位在所经营的林地范围内修筑直接为林业生产服务的工程设施，需要占用林地的，由()批准；修筑其他工程设施，需要将林地转为非林业建设用地的，必须依法办理建设用地审批手续。

A．县级以上人民政府林业主管部门

B．市级以上人民政府林业主管部门

C．县级以上人民政府农业主管部门

D．市级以上人民政府农业主管部门

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 9 题()应当与有退耕还林任务的土地承包经营权人签订退耕还林合同。

A．县级人民政府或者其委托的乡级人民政府

B．市级人民政府或者其委托的镇级人民政府

C．市级人民政府或者其委托的林业主管部门

D．县级人民政府或者其委托的林业主管部门

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 10 题 因扑救森林火灾、防洪抢险等紧急情况需要采伐林木的，组织抢险的单位或者部门应当自紧急情况结束之日起()内，将采伐林木的情况报告当地县级以上人民政府林业主管部门。

A．20日

B．15日

C．30日

D．40日

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】C

二、判断题

第 1 题 农业经济法对农业经营主体权利的保护，重点是保护它们的资产所有权和经营活动的自主权。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 2 题 土地是国家的资源，不能进入市场。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 3 题 石油农业的内涵是高度的现代科学技术投入。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 4 题 自然资源丰富不是一国经济与科技发展的决定因素。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】B

第 5 题 在农业现代化的成熟阶段，农用能源结构的特征是由化石能源为主向再生能源为主转让。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 6 题 现代生物技术的发展不仅可以按照人们的意愿人工培育众多的动植物新品种，而且还可以创造出全新的生命现象。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 7 题 农业现代化成熟阶段有很多突出特征，其中在农业组织结构方面是由横向一体化向纵向一体化发展。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 8 题 中国是世界上动植物资源最为丰富的国家。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 9 题 农业资源综合开发利用包括对某种资源的多功能和成分的综合利用。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

第 10 题 家庭联产承包责任制是党的十一届三中全会以来我国农村的基本政策。()

A．对

B．错

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】A

三、简答题

第 1 题 简述我国农业部主要职责。

答案：

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】中华人民共和国农业部是主管农业与农村经济发展的国务院组成部门。其主要职责具体如下。

(1)研究拟定农业和农村经济发展战略、中长期发展规划，经批准后组织实施；拟定农业开发规划并监督实施。

(2)研究拟定农业产业政策，引导农业产业结构的合理调整、农业资源的合理配置和产品品质的改善；提出农产品及农业生产资料价格、关税调整、大宗农产品流通、农村信贷、税收及农业财政补贴的政策建议；组织起草种植业、畜牧业、渔业、乡镇企业等农业各产业（以下简称农业各产业）的法律、法规草案。

(3)研究提出深化农村经济体制改革的意见；指导农业社会化服务体系建设和乡村集体经济组织、合作经济组织建设；按照中央要求，稳定和完善农村基本经营制度、政策，调节农村经济利益关系，指导、监督减轻农民负担和耕地使用权流转工作。

(4)研究制定农业产业化经营的方针政策和大宗农产品市场体系建设与发展规划，促进农业产前、产中、产后一体化；组织协调菜篮子工程和农业生产资料市场体系建设；研究提出主要农产品、重点农业生产资料的进出口建议；预测并发布农业各产业产品及农业生产资料供求情况等农村经济信息。

(5)组织农业资源区划、生态农业和农业可持续发展工作；指导农用地、渔业水域、草原、宜农滩涂、宜农湿地、农村可再生能源的开发利用以及农业生物物种资源的保护和管理；负责保护渔业水域生态环境和水生野生动植物工作；维护国家渔业权益，代表国家行使渔船检验和渔政、渔港监督管理权。

(6)制定农业科研、教育、技术推广及其队伍建设的发展规划和有关政策，实施科教兴农战略；组织重大科研和技术推广项目的遴选及实施；指导农业教育和农业职业技能开发工作。

(7)拟定农业各产业技术标准并组织实施；组织实施农业各产业产品及绿色食品的质量监督、认证和农业植物新品种的保护工作；组织协调种子、农药、兽药等农业投入品质量的监测、鉴定和执法监督管理；组织国内生产及进口种子、农药、兽药、有关肥料等产品的登记和农机安全监理工作。

(8)起草动植物防疫和检疫的法律法规草案，签署政府间协议、协定，制定有关标准；组织兽医医政、兽药药政药检工作；组织、监督对国内动植物的防疫、检疫工作，发布疫情并组织扑灭。

(9)承办政府间农业涉外事务，组织有关国际经济、技术交流与合作。

(10)指导直属事业单位的工作及部属企业改革；监督部属企业国有资产保值增值；按照权限管理直属单位人事、劳动工资、机构编制工作；指导有关社会团体为农业经济发展服务。

(11)承办国务院交办的其他事项。

第 2 题 简述水土流失定义及其危害。

答案：

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】水土流失(WaterandSoilLoss)是指在水力、重力、风力等外营力作用下，水土资源和土地生产力的破坏和损失，包括土地表层侵蚀和水土损失，亦称水土损失。水土流失主要发生在山区和丘陵地区。水土流失的危害主要有破坏土壤层，对农、牧、林业造成损害；流失的泥沙进入水体，影响水资源的有效利用。严重的水土流失，如滑坡、泥石流等，往往还会造成生命、财产的巨大损失。

第 3 题 简述加快农业科技成果转化的对策。

答案：

【正确答案(zkao8.com)：职考软件下载-历年真题-考前密押-在线做题!】加速农业科技成果转化具有十分重要的意义。一方面，农业科技成果转化是加速农业科技进步的重要组成部分；另一方面，农业科技成果转化能有效地促进农业增产增效，引起农业的重大变革。为此，要调整研究课题结构，使之符合农业生产的迫切需要；健全省、市、县、乡农业科技推广网络，发展村一级的群众性科技组织，稳定科技推广队伍；建立技术市场，疏通科技成果流向农业生产的渠道；建立科技成果中心、示范基地，发挥科技成果的示范、辐射推广作用；科研单位创办科技经济实体，吸纳企业，科企联合，进入企业集团，整体改制，以科技优势和科技产品直接服务于农业生产；加强对农民的培训，不断提高农民的科学文化素质，提高对新技术、新成果的接受能力。农业科技成果转化工作关键在领导；提高认识，自觉行动；增强对科技成果的敏感性，及时责成有关部门研究在本地区的适用性和推广价值；抓机构、抓队伍、抓政策，为有关部门和人员解决实际问题。

申论题库下载：

公共基础知识题库下载：

行政职业能力测试题库下载：

事业单位招考(专业知识)题库下载：

**第五篇：农林水利知识培训会主持词**

各位领导、同志们：

在开始学习活动之前，先请宏举主任传达昨天宣传工作紧急会相关精神。请各位同志严格按照要求落实执行。

在建设美丽中国的新征程上，农林水利工作承担着保护自然生态系统、实施重大生态修复工程、构建生态安全格局、促进绿色发展、建设美丽中国等重大职责，肩负着改善生态、改善民生的重大使命，林业水利部门的任务艰巨、责任重大。今天我们有幸请到了区农林水利局的xx局长为我们介绍全区农林水利基本情况、基础知识以及我们农林水利局对美好九龙坡建设、美丽乡村建设、农村经济发展、现代农业转型发展、强化农业农村发展保障等方面的思考，为了提高大家的直观感受及培训效果，会前夏局长还带我们参观了防火专业工具，在现场展开互动教学，相信在接下来的时间里，夏局长的精彩授课更会让大家增长知识、启发思维、受益良多，下面，让我们掌声欢迎夏局长授课！

······

刚才，夏局长从农林水利工作的内容等方面的内容进行了全面、祥细的讲解，讲解中既有专业知识，又有实践案例，既有理论高度，又具实际操作性，让我们真切地感受到农林水利安全的重要意义，对我们进一步学习掌握运用农林水利知识服务全区工作有很强的启发、启示作用。在这里我们也祝愿我们的祖国风调雨顺，我们的生活平安幸福。让我们再次用掌声感谢夏局长的精彩讲课，今天的培训到此结束，散会。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！