

关于实行水电气接入外线 工程并联审批有关事项的通知

各市、州、直管市、神农架林区自然资源和规划局；发改委
(能源局)、行政审批局、公安局、住建局、交通局、水利局、
政务办：

为贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革统一部署，根据省委省政府《关于更大力度优化营商环境激发市场活力若干措施》要求，不断提高用水、用电、用气外线工程报装效率，现就实行水电气外线接入工程并联审批有关事项通知如下：

一、提高思想认识

整合优化水电气报装外线施工办理程序、简化办理流程、缩短办理时限，是深化工程建设项目审批制度改革，推动政府职能转向减审批、强监管、优服务、提质效的重要举措，是深化“放管服”和优化营商环境的重要内容。各市（州）、县（市、区）相关职能部门务必高度重视，切实加强领导，精心组织实施，狠抓工作落实。

二、明确工作任务

（一）并联审批范围。全省电力接入外线工程建设项目，新建、扩建获得用水接入工程建设项目，中低压天然气外线工程建设项目。

（二）审批事项与方式。

1. 审批事项：对水电气接入外线工程涉及的建设工程规划审批；占道施工交通组织方式审核；占用挖掘城市道路审批；占用城市绿地审批；砍伐迁移城市树木审批；跨越、穿越公路及在公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施，或者利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（不包括省级事项）；公路建筑控制区内埋设管线、电缆等设施许可（不包括

省级事项); 在水利工程管理和保护范围内新建扩建改建的工程建设项目方案审批等事项。

2. 审批方式: 实行一表申请、并联审批、同步办理。

(三) 压缩审批时限。通过简化优化办事环节、精简申报材料、压缩办理时限, 提高审批效率, 5 个工作日内完成所涉及的行政许可事项办理。

(四) 优化在线政务服务。

1. 市(州)、县(市、区)水电气业务行政主管部门应根据本行业特点, 结合水电气接入外线工程建设项目专业要求, 会同相关部门(单位)制定统一的行政许可事项申请表格, 列明申请审批事项所需提交的材料清单, 并以服务对象和社会公众易于知晓的方式予以公布。

2. 市(州)、县(市、区)水电气业务行政主管部门负责本部门电子政务系统建设、安全保障和运营管理, 做好与本级政务平台对接工作, 主动向社会公布网上受理相关报件的方式和途径。

(五) 扩大备案制范围。对于线程短、工程简易、对环境影响小的单体工程项目, 推行告知承诺备案制。比如, 穿越城市道路不超过 15 米、线路长度不超过 200 米的用电接入工程可以采用告知承诺备案制。

三、压实工作责任

按照省级部署、市县政府负责、自然资源部门牵头、相关

部门配合的原则，全力推进水电气接入外线工程并联审批工作。

市县政务服务部门将水电气接入外线工程纳入政务服务统筹管理，并在政务服务网提供专栏设置，助力实现“一网通办”，在线下大厅纳入综合窗口办理，推进“一窗通办”。

市县公安部门负责占道施工交通组织方案审核。

市县自然资源和规划部门负责建设工程规划审批，对需要在项目建设用地红线外增加接入管线的供水、供气企业提前进行市政管网接水接气预留口至宗地红线的支管设计。

市县行政审批、住建、城管等部门负责占用、挖掘城市道路审批。

市县交通运输部门负责跨越、穿越公路及在公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施，或者利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（不包括省级事项）；公路建筑控制区内埋设管线、电缆等设施许可（不包括省级事项）。

市县水利与水务部门负责水利工程管理和保护范围内新建、扩建、改建的水电气管网工程建设项目方案审批；迁移、损坏水利设施审批；占用农业灌溉水源、灌排工程设施审批；水利工程管理范围内的生产经营活动审批；生产建设项目水土保持方案审批；洪水影响评价审批。

市县园林部门负责城市建成区范围内占用绿地、砍伐迁移城市树木审批。

因机构设置的差异，各地可根据实际，结合部门职能职责自行调整责任单位和分工。

四、落实工作要求

(一) 建立专班，全力推进。各市州自然资源部门负责，相关部门配合，成立水电气接入外线工程并联审批工作专班，制定工作方案，明确工作进度和时间节点，倒排工期。全省水电气外线接入工程并联审批工作于7月底全面完成。

(二) 因地制宜，细化目标。水电气接入外线工程并联审批事权在市县，各地要结合工作实际，根据项目特性、立项层级、工程规模、所涉及区域范围等情况，明确具体审批事项和审批层级。

(三) 制定细则，完善措施。各市(州)、县(市区)应按照并联审批要求，制订水电气接入外线工程并联审批工作实施细则(或实施方案)，明确工作目标、范围、审批流程、时限、申请材料、报件受理部门、受理标准和部门职责等。

(四) 加强协调，通力合作。水电气接入外线工程业务“一窗受理、集成服务”改革，涉及面广、创新性强、工作难度大，需要相关部门大胆创新，密切沟通，通力协作，将部门内部的审批时限压缩最短，确保5个工作日内完成并联审批任务。