

# 国家市场监督管理总局司(局)函

## 关于开展科技成果转化为国家标准化文件 问卷调查的通知

各有关单位：

国家标准化指导性技术文件是国家标准化文件的一种形式，《国家标准化发展纲要》提出“完善国家标准化技术文件制度，拓宽科技成果标准化渠道”，对国家标准化指导性技术文件制度建设进行部署。为深入了解掌握科技成果转化存在的困难和问题，收集拓宽科技成果标准化渠道有关措施建议，更好支撑国家标准化指导性技术文件修订工作，现开展问卷调查。请登录以下网址或扫描二维码，填写调查问卷，留下您的宝贵意见建议。问卷填写截止时间：2023年6月15日。感谢您的参与！

网址链接：<https://www.wjx.cn/vm/mV0Uulz.aspx#>

二维码：



### 填写说明

1. 如无特别提示，本问卷中的选择题均为单选；

2. 所有题目均需选择或填写；

3. 本调查问卷中的科技成果转化是指为提高生产力水平而对科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品，发展新产业等活动；国家标准文件是指文本标准，不包括标准样品。

#### 1. 您所代表的主体类型

A.社会团体； B.国有企业； C.民营企业； D.外资企业； E.事业单位； F.高等院校； G.科研机构； H.其他。(请说明)\_\_\_\_\_

#### 2. 您所代表的主体所属的行业领域

A.农、林、牧、渔； B.航空航天； C.采矿； D.制造； E.电子电力； F.建筑； G.交通； H.信息技术； I.金融业； J.环境保护； K.教育； L.卫生； M.文化； N.公共管理和社会保障； O.其他。(请说明)\_\_\_\_\_

#### 3. 您所在领域国内技术总体水平如何

A.低于国际水平；  
B.与国际水平相当；  
C.高于国际水平；  
D.没有对应关系或不清楚。

#### 4. 您所在领域国家标准支撑产业发展的情况

A.较差，标准制定周期过长，标准发布时产业技术已经有了新的发展；  
B.一般，基本能够满足产业发展的需要；

C.良好，能够及时且有效的支撑产业发展；

D.非常好，能够引领和带动产业的发展。

5. 您所代表主体一般转化的科技成果形式是（多选）

A.发明/实用新型专利； B.样机 C.软件著作权； D.技术标准；

E.其他。（请说明）\_\_\_\_\_

6. 您所代表的主体是否参与过国家标准化文件的编制工作

A.是，参与过 1~3 项；

B.是，参与过 4~10 项；

C.是，参与过 10 项以上；

D.否。

7. 您所代表的主体是否有专家是全国专业标准化技术委员会（SAC/TC）的委员

A.有，\_\_\_\_\_（请填写参与 TC 的数量）；

B.没有。

8. 您所代表的主体是否愿意将科技创新成果转化为国家标准化文件

A.是；

B.否。（请说明原因）\_\_\_\_\_

9. 您所代表的主体将科技创新成果转化为国家标准化文件主要的驱动力是什么（多选）

A.推广新技术、新产品，提升行业影响力和竞争力；

B.对许可任何组织或者个人在实施该国家标准时实施专利进行收费；

C.通过参与标准化活动，与业内同行共享信息；

D.属地政府对参与制定国家标准活动有大力度的政策和资金支持；

E.规范自身发展，提高管理效率；

F.在行业内建立接口，保证互换性、兼容性，降低系统运行成本；

G.保护消费者权益、保护环境、保障人身和财产安全；

H.其他。\_\_\_\_\_ (请说明)

**10. 您所代表的主体将创新成果实际转化国家标准化文件的数量**

A.0 项（请跳过问题 11）；

B.1~3 项；

C.4~10 项；

D.10 项以上。

**11. 您所代表的主体创新成果实际转化的国家标准化文件功能类型（多选）**

A.术语标准；

B.符号标准；

C.分类标准；

D.试验标准；

E.规范标准；

F.规程标准；

G.指南标准；

E.其他。(请说明) \_\_\_\_\_

**12. 科技成果转化为国家标准化文件后，您所代表的主体是否愿意公平合理无歧视许可其他竞争主体使用专利技术**

A.是；

B.否。(请说明) \_\_\_\_\_

**13. 您认为将创新成果转化为国家标准化文件过程中存在的问题有（多选）**

A.所代表主体没有制定科技成果转化标准的相关规定和机制；

B.不了解标准申报国家标准的途径；

C.不清楚成果是否适合转化为国家标准；

- D.技术先进性、成熟度或市场需求量不足，不适合转化为国家标准；
- E.申报过，但由于技术先进性、成熟度或市场需求量不足等原因未获得立项；
- F.国家标准制定周期长，新技术已形成标准还不能发布；
- G.国家标准制定过程需要与其他竞争主体等协商一致，达成共识难度大；
- H.其他。(请说明)\_\_\_\_\_

14. 您认为科技成果转化为国家标准化文件时，从立项到发布的理想时限是多久

- A.6 个月以内；
- B.6~9 个月；
- C.10~12 个月；
- D.13~16 个月；
- E.16 个月以上。

15. 您如何看待国家标准化指导性技术文件（多选）

- A.国家标准化指导性技术文件是国家标准化文件的一种形式，与国家标准不同；
- B.不清楚与国家标准有什么区别；
- C.在技术不成熟的情况下先行先试，为“正式”标准奠定基础，有存在的价值；
- D.实施效力低于国家标准，曾经或正在将其作为设计、生产、销售和管理等的参考；
- E.实施效力等同于国家标准，曾经或正在将其作为设计、生产、销售和管理等的依据；
- F.没有存在的价值，可以取消；
- G.其他。(请说明)\_\_\_\_\_

16. 您认为目前国家标准化指导性技术文件存在的问题是（多选）

- A.制定周期过长；
- B.程序过于复杂；
- C.制定范围不明确；
- D.文件形式单一；
- E.没有专门的渠道；
- F.市场认可度不高；
- G.作用不明确；
- H.其他。(请说明)\_\_\_\_\_

17. 对于国家标准化指导性技术文件的分类，您赞同以下哪种说法？

- A.不需要划分，目前国家标准化指导性技术文件的定位能够满足标准化需求；
- B.划分为规范类（未来可能转化为国家标准）和报告类（旨在提供资料性信息，未来不能转化为国家标准），两种类型应在管理上有所区分；
- C.划分为规范类和报告类，两种类型的管理流程完全一致；
- D.其他分类方式。（请说明）\_\_\_\_\_

**18. 您认为国家标准化指导性技术文件应当遵循什么样的管理流程**

- A.与国家标准完全一致，纳入国家标准的流程；
- B.与国家标准有所差异，虽然纳入国家管理流程，但作出适当简化；
- C.区别于国家标准，建立独立的管理流程；
- D.不需要指导性技术文件的形式。（请说明理由）\_\_\_\_\_

**19. 对于国家标准化指导性技术文件制定程序的简化方式，您赞同以下哪种说法？(多选)**

- A.可以在国家标准制定程序的基础上，缩短征求意见和/或技术审查时限要求；
- B.可以在国家标准制定程序的基础上，降低立项和/或技术审查投票通过条件；  
(C和D不能同时选)
- C.可以在国家标准制定程序的基础上，省略某些阶段；
- D.与应按国家标准制定程序制定，不能简化任何阶段。（请跳过问题20）

**20. 对于国家标准化指导性技术文件制定程序的可以在国家标准制定程序的基础上，可省略(多选)**

- A.项目提出阶段；
- B.立项阶段；
- C.起草阶段；
- D.征求意见阶段；
- E.技术审查阶段。

**21. 尚未建立全国专业标准化技术委员会的新兴技术领域，如何开展国家标准化指导性技术文件制**

**修订工作。**

- A. 可以依托国务院相关行政主管部门或行业协会组织开展制修订；
- B. 可以由创新主体直接向国务院标准化行政主管部门提出并承担制修订工作；
- C. 可以由国务院标准化行政主管部门直接组织制修订工作；
- D. 可以由相关联或其他领域全国专业标准化技术委员会承担相关工作。

**22. 您是否支持法律法规和强制性标准引用国家标准化指导性技术文件？**

- A. 支持；（请说明理由）\_\_\_\_\_
- B. 不支持。（请说明理由）\_\_\_\_\_

**23. 您对《国家标准化指导性技术文件管理办法》修订工作有何建议**

---

---

---

---

---