

# 江苏省交通运输厅

苏交技函〔2024〕11号

## 省交通运输厅关于推荐培养交通运输标准 国际化人才的通知

江苏交通控股有限公司、省港口集团有限公司、省铁路集团有限公司、东部机场集团有限公司、省国际货运班列有限公司，各有关单位：

根据交通运输部关于加强交通运输国际标准化人才培养工作的通知要求，请各单位结合工作实际，研究填报本单位国际标准化人才培养基本信息表和推荐表（详见附件），并于2024年3月25日前报厅科技处。

联系人：王勇 025-52853089 19962006811

附件：交通运输部办公厅关于加强交通运输国际化人才培养工作的通知



# 中华人民共和国交通运输部办公厅

交办科技函〔2024〕412号

## 交通运输部办公厅关于加强 交通运输国际化人才培养工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),交通运输各专业标准化技术委员会、计量技术委员会,交通运输有关学会(协会),有关企业、高等学校,部属有关单位:

为深入贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》和《交通运输标准化“十四五”发展规划》,现就加强交通运输国际化人才培养工作通知如下:

### 一、深刻认识国际化人才培养工作的重要意义

加快推进标准制度型开放是贯彻新发展理念、构建新发展格局、实现高质量发展的关键举措,加强标准国际化工作、推动实现规则标准“软联通”已成为当前标准化工作的重要任务。加强国际化人才队伍建设,发挥人才“第一资源”作用已成为标准国际化工作的基础和关键。行业各科研机构、高等学校、企事业单位及社会团体要深刻认识开展标准国际化工作的重要意义,面向标准化支撑加快建设交通强国需要和标准国际化发展前沿,建立健全国际化人才培养工作机制,加强国际化人才队伍建设,围

绕重点领域,培养一批专业精、懂规则、善协调、外语好的国际标准化人才,为稳步提升国际标准跟踪研究、制定和实施能力提供人才保障。

## **二、及时掌握国际标准化人才信息**

各单位应建立面向一线专业技术人员的国际标准化人才发现、培养机制,及时掌握相关人员基本信息并建立台账。凡具备从事交通运输标准国际化工作能力(包括但不限于专业能力、语言能力、标准化工作经验等),具有长期从事标准国际化工作意愿的专业技术人员,经所在单位审核同意,均应作为培养对象纳入本单位国际标准化人才培养范围。

为强化行业国际标准化人才队伍建设工作合力,请各单位立足自身技术优势领域和标准化工作,梳理研究提出本单位国际标准化人才培养基本信息,并于2024年3月底前报部科技司(信息表格模板详见附件1~2)。各省级交通运输主管部门负责所辖区域内有关单位人选的审核报备;各专业标准化技术委员会、计量技术委员会、交通运输有关学会(协会)负责成员(会员)单位人选的审核报备;有关交通运输中央企业、高等学校和部属单位负责本单位及所属单位人选的审核报备。

## **三、建立国际标准化人才培养机制**

(一)培养对象应明确工作目标、任务,确保投入足够精力,在以下方面积极开展交通运输标准国际化工作。

1. 持续跟踪交通运输相关领域国际标准化发展趋势和国际标

准组织技术机构(详见附件3)的工作动态。

2. 积极参与相关领域标准国际化合作交流、学术研讨、援外培训等活动。

3. 积极主持或参与相关领域国际标准制修订工作,提出相关领域国际标准提案储备建议。

(二)各单位应为相关培养对象及标准化工作机构开展国际标准化工作提供稳定的支持保障,结合培养对象的专业特长、工作计划和行业标准化工作需要,积极搭建国内外标准化工作平台,为加快国际标准化人才成长成才提供多方面的支持和跟踪服务。国际标准化工作情况将纳入相关标准化技术委员会年度考核评价内容;鼓励各单位将国际标准化工作纳入本单位综合绩效考核、职工考核评优等考核评价内容。

#### **四、做好国际标准化工作跟踪评估**

各单位应于每年11月底之前将培养对象开展工作跟踪评估情况报部科技司(信息表格模板详见附件4),培养对象信息变更情况一并报送。部科技司将密切跟踪掌握相关人员信息及其参与国际标准化工作情况,结合行业标准化工作实际,积极为人才成长搭建平台。对于工作成效突出的单位和个人,优先推荐国内外标准化组织及相关学术团体中任职或成为注册专家、申报国家及行业相关奖项及人才计划等。

#### **五、联系方式**

联系电话:部科技司 010-65292199,传真:010-65292810。

材料报送地址:北京市东城区和平里东街10号院1号楼903室,交通运输部科学研究院标准与计量研究中心,邮编100013,电话:010-58278926,传真:010-58278178,电子邮箱:wuzg@motcats.as.cn。

- 附件: 1. 国际标准化人才培养信息表  
2. 国际标准化人才培养推荐表  
3. 交通运输领域与有关国际标准组织技术机构对口关系参考  
4. 国际标准化人才培养年度工作报表



(此件不公开)

## 附件 1

## 国际标准化人才培养信息表

|                                |  |     |               |   |      |              |
|--------------------------------|--|-----|---------------|---|------|--------------|
| 姓 名                            |  | 性 别 |               | 民 族   |      | 近期正面<br>免冠照片 |
| 出生日期                           |  |     |               | 政治面貌  |      |              |
| 毕业学校及<br>专业                    |  |     |               | 技术职称  |      |              |
| 现从事专业                          |  |     |               | 职 务   |      |              |
| 通讯地址                           |  |     |               |   | 邮 编  |              |
| 联系电话                           |  | 手机  |               |   | 电子邮箱 |              |
| 标准化专业特长和<br>研究领域               |  |     | 擅长外语<br>种类及程度 | <input type="checkbox"/> 英语 <input type="checkbox"/> 法语 <input type="checkbox"/> 德语<br><input type="checkbox"/> 日语 <input type="checkbox"/> 其它 _____<br>语言水平考试类型及等级：<br>_____ |      |              |
| 所参加或拟参加<br>标委会、学术组织及<br>担任职务   |  |     |               |   |      |              |
| 从事标准国际化<br>工作经历<br>(不超过 500 字) |  |     |               |   |      |              |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <p>未来 2 年开展标准国际化工作计划</p> | <p>1. 申报</p> <p>2. 申报</p> <p>3. 申报</p> <p>4. 申报</p> <p>5. 申报</p> <p>6. 申报</p> <p>7. 申报</p> <p>8. 申报</p> <p>9. 申报</p> <p>10. 申报</p> <p>11. 申报</p> <p>12. 申报</p> <p>13. 申报</p> <p>14. 申报</p> <p>15. 申报</p> <p>16. 申报</p> <p>17. 申报</p> <p>18. 申报</p> <p>19. 申报</p> <p>20. 申报</p> <p>21. 申报</p> <p>22. 申报</p> <p>23. 申报</p> <p>24. 申报</p> <p>25. 申报</p> <p>26. 申报</p> <p>27. 申报</p> <p>28. 申报</p> <p>29. 申报</p> <p>30. 申报</p> <p>31. 申报</p> <p>32. 申报</p> <p>33. 申报</p> <p>34. 申报</p> <p>35. 申报</p> <p>36. 申报</p> <p>37. 申报</p> <p>38. 申报</p> <p>39. 申报</p> <p>40. 申报</p> <p>41. 申报</p> <p>42. 申报</p> <p>43. 申报</p> <p>44. 申报</p> <p>45. 申报</p> <p>46. 申报</p> <p>47. 申报</p> <p>48. 申报</p> <p>49. 申报</p> <p>50. 申报</p> <p>51. 申报</p> <p>52. 申报</p> <p>53. 申报</p> <p>54. 申报</p> <p>55. 申报</p> <p>56. 申报</p> <p>57. 申报</p> <p>58. 申报</p> <p>59. 申报</p> <p>60. 申报</p> <p>61. 申报</p> <p>62. 申报</p> <p>63. 申报</p> <p>64. 申报</p> <p>65. 申报</p> <p>66. 申报</p> <p>67. 申报</p> <p>68. 申报</p> <p>69. 申报</p> <p>70. 申报</p> <p>71. 申报</p> <p>72. 申报</p> <p>73. 申报</p> <p>74. 申报</p> <p>75. 申报</p> <p>76. 申报</p> <p>77. 申报</p> <p>78. 申报</p> <p>79. 申报</p> <p>80. 申报</p> <p>81. 申报</p> <p>82. 申报</p> <p>83. 申报</p> <p>84. 申报</p> <p>85. 申报</p> <p>86. 申报</p> <p>87. 申报</p> <p>88. 申报</p> <p>89. 申报</p> <p>90. 申报</p> <p>91. 申报</p> <p>92. 申报</p> <p>93. 申报</p> <p>94. 申报</p> <p>95. 申报</p> <p>96. 申报</p> <p>97. 申报</p> <p>98. 申报</p> <p>99. 申报</p> <p>100. 申报</p> |
| <p>工作目标与预期成效</p>         | <p>1. 申报</p> <p>2. 申报</p> <p>3. 申报</p> <p>4. 申报</p> <p>5. 申报</p> <p>6. 申报</p> <p>7. 申报</p> <p>8. 申报</p> <p>9. 申报</p> <p>10. 申报</p> <p>11. 申报</p> <p>12. 申报</p> <p>13. 申报</p> <p>14. 申报</p> <p>15. 申报</p> <p>16. 申报</p> <p>17. 申报</p> <p>18. 申报</p> <p>19. 申报</p> <p>20. 申报</p> <p>21. 申报</p> <p>22. 申报</p> <p>23. 申报</p> <p>24. 申报</p> <p>25. 申报</p> <p>26. 申报</p> <p>27. 申报</p> <p>28. 申报</p> <p>29. 申报</p> <p>30. 申报</p> <p>31. 申报</p> <p>32. 申报</p> <p>33. 申报</p> <p>34. 申报</p> <p>35. 申报</p> <p>36. 申报</p> <p>37. 申报</p> <p>38. 申报</p> <p>39. 申报</p> <p>40. 申报</p> <p>41. 申报</p> <p>42. 申报</p> <p>43. 申报</p> <p>44. 申报</p> <p>45. 申报</p> <p>46. 申报</p> <p>47. 申报</p> <p>48. 申报</p> <p>49. 申报</p> <p>50. 申报</p> <p>51. 申报</p> <p>52. 申报</p> <p>53. 申报</p> <p>54. 申报</p> <p>55. 申报</p> <p>56. 申报</p> <p>57. 申报</p> <p>58. 申报</p> <p>59. 申报</p> <p>60. 申报</p> <p>61. 申报</p> <p>62. 申报</p> <p>63. 申报</p> <p>64. 申报</p> <p>65. 申报</p> <p>66. 申报</p> <p>67. 申报</p> <p>68. 申报</p> <p>69. 申报</p> <p>70. 申报</p> <p>71. 申报</p> <p>72. 申报</p> <p>73. 申报</p> <p>74. 申报</p> <p>75. 申报</p> <p>76. 申报</p> <p>77. 申报</p> <p>78. 申报</p> <p>79. 申报</p> <p>80. 申报</p> <p>81. 申报</p> <p>82. 申报</p> <p>83. 申报</p> <p>84. 申报</p> <p>85. 申报</p> <p>86. 申报</p> <p>87. 申报</p> <p>88. 申报</p> <p>89. 申报</p> <p>90. 申报</p> <p>91. 申报</p> <p>92. 申报</p> <p>93. 申报</p> <p>94. 申报</p> <p>95. 申报</p> <p>96. 申报</p> <p>97. 申报</p> <p>98. 申报</p> <p>99. 申报</p> <p>100. 申报</p> |

|               |  |
|---------------|--|
| <p>个人承诺</p>   | <p>我承诺围绕×××领域标准化工作需求,积极开展标准国际化发展动态跟踪、交流研讨及国际标准制修订等工作,及时提交国内外相关标准化工作动态及意见建议,按要求报送本人年度工作报表。</p> <p style="text-align: right;">(签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| <p>所在单位意见</p> | <p>我单位承诺为×××同志开展标准国际化工作提供以下支持保障条件:</p> <p>1. ×××</p> <p>2. ××××</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>            |
| <p>推荐单位意见</p> | <p>同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>  |

注：首次报送及信息更新需填报此表。



附件 2

# 国际标准化人才培养推荐表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 民族 | 单位 | 职务 | 职称 | 从事专业 | 专业组别 | 标准化专业特长和<br>研究领域 | 联系电话<br>(手机) | 电子邮箱 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------------------|--------------|------|
| 1  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 2  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 3  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 4  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 5  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 6  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 7  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |
| 8  |    |    |    |    |    |    |    |      |      |                  |              |      |

推荐单位(公章): \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 填报时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：“专业组别”栏填写综合运输、公路或水路，附件 1 和附件 2 相关内容对应一致。

### 附件 3

## 交通运输领域与有关国际标准组织 技术机构对口关系参考

| 序号 | ISO、IEC 的标委会<br>名称及编号  | 国内技术对口的标委会                        |                 |
|----|--|-----------------------------------|-----------------|
|    |  | 名称及编号                             | 秘书处所在单位         |
| 1  | 国际电工委员会轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会 (IEC/TC9)                                     | 全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会 (SAC/TC278) | 中车株洲电力机车研究所有限公司 |
| 2  | 国际标准化组织铁路应用技术委员会 (ISO/TC269)   | 铁路基础通用及运输设备技术归口单位                 | 中国铁道科学研究院集团有限公司 |
| 3  | 国际标准化组织城市和社区可持续发展技术委员会可持续流动与交通分委会 (ISO/TC268/SC2)                        | 动车组、客货车辆机械及机车车辆制动设备技术归口单位         | 中车青岛四方车辆研究所有限公司 |
| 4  | 国际标准化组织集装箱技术委员会 (ISO/TC104)  | 全国集装箱标准化技术委员会 (SAC/TC6)           | 交通运输部水运科学研究院    |
| 5  | 国际标准化组织造船与船舶结构技术委员会内河航行分委会 (ISO/TC8/SC7)                                 | 全国内河船与水路运输标准化技术委员会 (SAC/TC130)    | 交通运输部水运科学研究院    |
| 6  | 国际标准化组织道路交通安全管理体系技术委员会 (ISO/TC241)                                       | 全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会 (SAC/TC223)  | 交通运输部公路科学研究院    |
| 7  | 国际标准化组织智能运输系统技术委员会 (ISO/TC204)   | 全国智能运输系统标准化技术委员会 (SAC/TC268)      | 交通运输部公路科学研究院    |
| 8  | 国际标准化组织航空与航天器技术委员会航空货运与地面和设备分委会 (ISO/TC20/SC9)、机场基础设施分委会 (ISO/TC20/SC17) | 全国航空运输标准化技术委员会 (SAC/TC464)        | 中国民航科学技术研究院     |

| 序号 | ISO、IEC 的标委会<br>名称及编号   | 国内技术对口的标委会                            |              |
|----|---|---------------------------------------|--------------|
|    |   | 名称及编号                                 | 秘书处所在单位      |
| 9  | 国际标准化组织/船舶与海洋技术委员会/内河航行船/挖泥船工作组(ISO/TC8/SC7/WG11)                     | 全国港口标准化技术委员会疏浚装备分技术委员会(SAC/TC530/SC1) | 中国交通建设股份有限公司 |
| 10 | 国际标准化组织起重机械技术委员会旋臂起重机分会(ISO/TC96/SC8)                                 | 全国起重机标委会臂架起重机分技术委员会(SAC/TC227/SC4)    | 交通运输部水运科学研究院 |
| 11 | 汽标委对口国际标准化组织道路车辆技术委员会(ISO/TC22)                                       | 全国汽车标准化技术委员会挂车分技术委员会(SAC/TC114/SC13)  | 交通运输部公路科学研究院 |
| 12 | 汽标委对口国际标准化组织道路车辆技术委员会(ISO/TC22)及国际电工委员会电动道路车辆和电动工业用载货车技术委员会(IEC TC69) | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会(SAC/TC114/SC22)  | 中国公路车辆机械有限公司 |

注：此表中列出了由交通运输领域科研单位、大型企业承担国内技术对口单位的 ISO、IEC 等国际标准组织技术机构,仅供参考。

附件 4

## 国际标准化人才培养年度工作报表

(20××年)

| 姓 名                       |                              | 所在单位                 |  |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| 专业领域                      |                              | 所参加标委会、<br>学术组织及担任职务 |  |
| 本年度参与标准<br>国际化工作情况        |                              |                      |  |
|                           | (不超过 1000 字)                 |                      |  |
| 所在领域标准<br>国际化发展动态<br>跟踪情况 | (相关领域国际标准化发展动态、国内外技术差异比对分析等) |                      |  |
|                           | (字数不限,可另附纸)                  |                      |  |
| 国际标准提案<br>建议              |                              |                      |  |
|                           | (不超过 1000 字)                 |                      |  |

注：每年 11 月底前反馈此表。

# 中国铁路工人参加北京奥运会

(一、二、三)

| 姓名  | 性别 | 年龄 |
|-----|----|----|
| 李长庚 | 男  | 45 |
| 王德胜 | 男  | 42 |
| 张国强 | 男  | 38 |
| 刘永刚 | 男  | 35 |

抄送：国家铁路局综合司、中国民航局综合司、国家邮政局办公室，部内有关司局。

