



省委省政府出台关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的意见

河北日报讯 日前,省委、省政府出台关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的意见,全文如下。

为贯彻落实党中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》,全面加强标准化建设,促进全省经济社会高质量发展,现结合实际提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,按照统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局要求,坚持以人民为中心的发展思想,立足新发展阶段、完整准确全面贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持“三六八九”工作思路,深入实施标准化战略,优化标准化治理结构,增强标准化治理效能,加快构建推动高质量发展的标准体系,助力河北创新发展、绿色发展、高质量发展,为新时代全面建设经济强省、美丽河北提供坚实支撑。

(二)发展目标

到2025年,全域标准化深度发展,以“六大标准体系”为基础,实现农业、工业、服务业和社会事业等领域标准全覆盖,新兴产业标准引领作用进一步增强,健康、安全、环保标准支撑更加有力,农业标准化生产覆盖率80%以上,制定省地方标准600项以上,参与制定国际、国家、行业标准1000项以上,高质量发展标准体系基本建成,雄安标准体系建设进一步深化。标准化水平稳步提升,共性关键技术和应用类科技计划项目形成标准研究成果比率达50%以上,市场自主制定标准的优势充分发挥,地方标准制定周期大幅缩减,标准数字化程度不断提高。参与标准国际化程度显著提升,标准促进对外贸易发展的作用进一步增强。标准化发展基础更加牢固,助力产业发展的标准、计量、认证认可、检验检测一体化运行的国家质量基础设施体系基本形成,标准化服务业充分发展。

到2035年,结构合理、技术先进、特色鲜明的标准体系更加健全,市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局全面形成。

二、加快标准化与科技创新互动发展

(三)加强关键技术领域标准研制。在人工智能、生物技术等前沿领域,通过“揭榜挂帅”等方式支持技术研究和标准制定。将重要技术标准研究列入科研计划,在新一代信息技术、新能源、新材料等领域同步开展技术研究和标准研制推广。积极参与高端制造、新能源汽车、氢能等领域国家通用基础标准和行业标准制定,及时制定配套地方标准,推动产业优化升级。

(四)以科技创新促进标准提升。建立重大

科技项目与标准化工作联动机制,将标准作为科技计划的重要产出,科研成果形成标准作为应用类科研项目的重要考核指标,对符合条件的重要技术标准按规定给予奖励。将标准研制融入共性技术平台建设,加快新技术成果转化应用。落实标准必要专利制度,强化标准制定过程中知识产权保护。完善科技成果转化评价和服务体系,推进技术经理人、科技成果评价服务等标准化工作。

三、运用标准化助力现代产业发展

(五)加强产业基础设施建设。以钢铁、装备制造、石化等优势产业为重点,加强关键基础材料、核心基础零部件、先进制造工艺等产业技术标准研制和应用。开展新型基础设施标准化专项行动,积极参与信息基础等相关国家标准的研制和应用。

(六)推动产业转型发展。实施高端装备制造标准化强基工程,制定和实施一批智能制造、绿色制造、服务型制造标准。加强重点领域、关键产品的技术攻关和标准研制应用。推动产业协同和技术合作,开展系列技术标准创新项目,开展系列技术标准创新示范项目,促进产业链上下游、产品生产各环节有效衔接。

(七)增强产业链供应链可控能力。聚焦12大主导产业,着重围绕18个重点产业链实施标准化强链工程,推动关键环节、重点领域、关键产品的技术攻关和标准研制应用。推动产业协同和技术合作,开展系列技术标准创新项目,开展系列技术标准创新示范项目,促进产业链上下游、产品生产各环节有效衔接。

四、加强绿色发展标准化建设

(八)优化生态系统建设和保护。实施碳达峰、碳中和标准化提升工程,严格执行能耗限额、产品设备能效强制性国家标准和配套标准,制定一批节能地方标准。落实低碳产品标识制度,贯彻实施生态环境质量和风险管控标准,推动生态环境持续改善。完善污染物排放标准体系,筑牢生态底线。围绕山水林田湖草沙系统治理,开展水土流失综合治理、生态保护和修复等方面标准研制,增加优质生态产品供给,促进生态系统质量整体改善。

(九)推进自然资源节约集约利用。贯彻落实自然资源调查、监测等标准,因地制宜研究制定土地、矿产资源节约集约开发利用标准,严格执行绿色勘查国家标准和规范,开展全民所有自然资源清查试点及国有土地资产评估核算试点工作。围绕海洋资源开发和生态修复开展标准研制。

(十)强化绿色标准引领。围绕农业投入品、

农产品质量安全、农业农村环境建设,加强标准制定,健全绿色农业标准体系。完善清洁生产标准,健全资源循环利用、绿色包装、产业废弃物综合利用等标准。开展节能低碳建筑标准研制,新建建筑全面执行绿色建筑标准。落实绿色产品、有机产品认证与标识制度。建立健全绿色生活标准体系,聚焦垃圾分类、制止餐饮浪费、绿色出行等方面开展标准制定,促进绿色社区、绿色村庄建设。

五、推进城乡建设和社会建设标准化

(十一)开展乡村振兴标准化建设。实施乡村振兴标准化行动。持续推进高标准农田建设,围绕智慧农业、地方特色产业等加强标准研制,加快构建和完善现代农业全产业链标准体系和服务平台。围绕数字乡村建设、农村人居环境整治、乡村旅游等领域开展标准研制,推动农村一二三产业融合发展。

(十二)提升新型城镇化标准化水平。开展公共资源配置标准研究,推进城镇基础设施和小城镇公共设施、公共服务、环境卫生等标准建设。完善城市规划设计、基础设施建设和升级改造、运营管理等相关标准体系。完善住房、房地产信息数据、住宅物业服务等级标准。围绕提升城乡建设与管理标准化、信息化、精细化水平,加快相关标准制定。开展城市标准化行动,推动智能建造、智慧城市等标准研制。

(十三)加强行政管理和社会治理标准化建设。探索开展行政管理、政务服务、智慧监管、司法和法律服务等领域的标准化建设,推进数字社会、数字政府和营商环境标准化。贯彻实施信用信息采集与使用、数据安全和个人信息保护、网络安全保障体系和能力建设等国家标准。聚焦乡村治理、网格化管理等方面开展社会治理标准化行动,推动社会治理标准化建设。

(十四)提高公共安全标准化保障能力。实施公共安全标准化筑底工程,严格执行公共安全领域强制性标准,保障人民群众生命财产安全。研究制定防灾减灾救灾、重大疫情防控救治、应急救援、应急保障等配套地方标准,提高公共安全管理水平。

(十五)推进公共服务标准化进程。贯彻全国统一的基本公共服务标准,使发展成果更多更公平惠及全省人民。提升保障生活品质的标准水平。完善医养结合机构服务、养老和家政服务、职业教育等标准体系。开展体育服务、全民健身等指导标准研制,加快冰雪产业、智慧体育等标准制定。积极参与多媒体融合等领域国家标准制修订。加强文化旅游领域标准研制与推广。

六、推动标准化开放协同发展

(十六)加快雄安标准体系建设。以疏解北

京非首都功能为“牛鼻子”,围绕城市建设管理、生态文明、高端产业和科技进步、公共服务、政府治理等领域加快雄安标准体系建设,创造“雄安质量”。积极争取国际、国家专业化组织落户雄安,推荐专业人才加入相关组织,成为国际标准组织注册专家。

(十七)推进京津冀协同发展标准化。完善京津冀协同标准化机制,加强“三区一基地”标准化建设,支持社会团体、企业开展标准化合作。聚焦产业链创新链供应链深度融合、交通一体化、生态环境联防联控、公共服务共建共享等重点领域,加强京津冀协同地方标准研制,完善协同发展标准化体系。

(十八)推进河北标准“走出去”。在气候变化、清洁能源、中医药等领域,积极参与国际标准制定。抢抓“一带一路”重大战略机遇,加强标准领域的对接合作,推动钢铁、装备制造等优势产业技术标准走出去。加强贸易便利化标准建设,开展重点领域标准对标分析,鼓励企业采用国际标准,推进同线同标同质。探索建立政府引导、企业主体、产学研联动的国际化工作体制机制。鼓励企业、社会团体、高校、科研院所加入国际、国家标准化组织。

七、深化标准化改革创新

(十九)优化标准供给结构和标准化运行机制。推进地方标准改革,优化制定流程,增强对重大战略实施的支撑力度。实施团体标准培优计划,发挥技术引领和规范作用。鼓励企业构建技术、专利、标准联动创新体系,引导建立企业间标准化合作机制。实施企业标准“领跑者”制度。

(二十)发挥标准在国家质量基础设施中的牵引作用。推动国家质量基础设施一体化发展,强化标准在产业计量水平提升、检验检测做优做强、高端认证品质提升中的作用,通过综合运用新技术和标准化手段推动国家质量基础设施集成服务与产业链价值链深度融合。

(二十一)加强标准在经济社会各领域中应用。落实现行法规引用标准制度,政策实施配套标准制度,在地方性法规、政府规章和政策性文件制定时积极应用标准。推动以标准为依据开展宏观调控、产业推进、行业管理、市场准入和质量监管,完善政府采购、招投标、认证认可、检验检测等活动中应用先进标准机制。加大标准版权保护力度。积极开展标准化示范试点和对标达标工作。

(二十二)强化对标准制定和实施的监督检查。健全地方标准制定实施全过程追溯、监督和纠错机制,实现标准研制、实施和信息反馈闭环管理。建立标准制定和实施效果第三方评估机制。鼓励将关键技术纳入企业标准或团体标准。开展标准“双随机、一公开”监督检查,将企

业产品和服务符合标准情况纳入社会信用体系建设。深入实施团体标准、企业标准自我声明公开制度,落实标准实施举报、投诉制度,强化行业自律,接受社会监督。

八、筑牢标准化发展基础

(二十三)强化标准化技术支撑。积极推动省市标准化机构融入国家标准化科技体系建设。加强专业化技术委员会建设,健全跨领域工作机制。积极争取国家级质量标准实验室、标准验证点和产品质量检验检测中心落户河北。争创国家技术标准创新基地和国家标准化示范区试点。完善标准信息服务平台,加强标准数字化网络化建设。

(二十四)推进标准化服务业发展。落实促进标准、计量、认证认可、检验检测等现代服务业发展政策,培养标准化服务业市场主体,健全标准化服务评价机制和统计分析报告制度。鼓励标准化服务机构对接我省特色产业集群和中小微企业需求,运用标准化工具和手段提供专业化服务。

(二十五)加强标准化人才队伍建设。将标准化纳入普通高等教育、职业教育和继续教育内容。建立多层次的标准化人才培养培训体系,完善人才评价和激励机制,培养一批标准化专业人才。发挥标准化专家在科技决策咨询中的作用,支持我省专家入选国家标准化高端智库。加强基层标准化管理人员队伍建设。

(二十六)营造良好环境。标准化行政主管部门、相关行业主管部门、社会组织要充分利用世界标准日等主题活动,宣传标准化作用,普及标准化知识,提升全社会标准化意识,推动标准化成为政府管理、社会治理、法人治理的重要工具。加强标准化文化宣传。

九、保障措施

(二十七)加强组织领导。坚持党对标准化工作的全面领导。完善省标准化委员会协调推进机制,健全统一、权威、高效的管理体制和工作机制,将标准化工作纳入质量强省建设考核。各地各有关部门要结合本地实际积极推动各领城标准化工作,将《国家标准化发展纲要》和本意见要求与国民经济和社会发展规划有机衔接、同步推进。

(二十八)完善配套政策。各地各有关部门要强化政策支持,促进科技、产业、贸易等政策协同,对推进标准化创新发展做出突出贡献的单位和个人,按照有关规定予以表彰奖励。县级以上政府要依法将标准化工作经费纳入本级预算,建立多元化经费投入机制。落实《国家标准化发展纲要》实施的评估机制和标准化统计调查制度,持续改进标准化工作。重大事项及时向省委、省政府请示报告。

相约冬奥

两项洲际杯赛事圆满结束

冬季两项训练周将于12月28日至31日举行

关注张家口赛区国际测试赛

河北日报讯(记者赵瑞雪 通讯员吴建巍)12月5日,2021/2022国际雪联跳台滑雪洲际杯和2021/2022国际雪联北欧两项洲际杯在国家跳台滑雪中心(“雪如意”)和国家越野滑雪中心圆满结束。

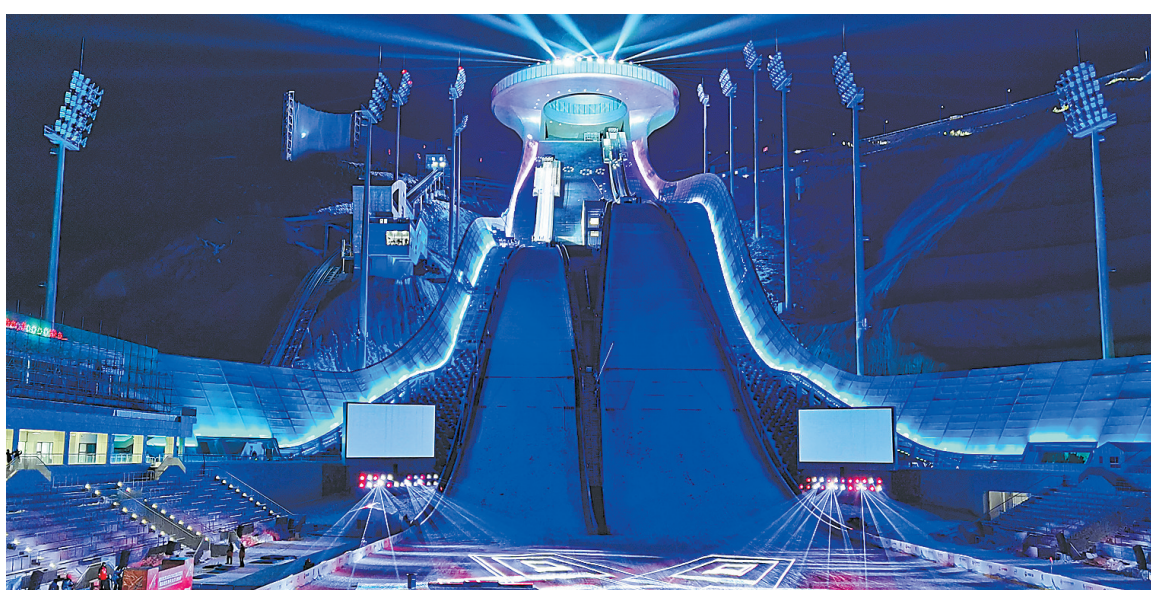
当日,来自德国、奥地利、俄罗斯的选手分别夺得了3个项目的冠军。我国选手董冰在跳台滑雪洲际杯女子个人标准台项目中发挥出色,夺得亚军,这也是我国选手在张家口赛区国际测试中第一次登上领奖台。

在12月4日的比赛中,1996年出生的董冰曾获得第四名。12月5日,她更上一层楼,以216.6分,仅比第一名低4分的战绩获得第二名。河北选手曾坪在当天的女子个人标准台比赛中也有出色发挥,获得第9名。

加上此前结束的2021/2022国际雪联单板滑雪和自由式滑雪障碍追逐世界杯,三场测试赛,张家口赛区共有260余名国内外运动员前来参赛,3个场馆共计2400余名工作人员在闭环内外提供服务。这是张家口赛区首次承办障碍追逐、跳台滑雪和北欧两项国际级赛事,是在北京冬奥会前的一次重要实战演练。

本着全要素测试的要求,张家口赛区对标北京冬奥会赛事运行标准,对比赛场地设施、场馆运行计划、疫情防控措施、赛事服务保障等进行了全面测试和检验,特别是对竞赛场地、计时记分、体育展示、现场颁奖、医疗救治等进行了联动测试,为进一步落实好“简约、安全、精彩”的办赛要求锻炼了队伍,积累了经验,为北京冬奥会如期、安全、顺利举办打下了坚实基础。

12月28日至31日,“相约北京”系列冬季体育赛事2021年下半年测试赛和测试活动的最后一场测试活动——冬季两项训练周将在国家冬季两项中心展开。届时,张家口赛区4个竞赛场馆将全部完成测试工作。



服务两项洲际杯赛事的430余名志愿者

节日,在岗位奉献中度过

河北日报记者 赵瑞雪

12月5日是国际志愿者日,也是张家口赛区两项洲际杯赛事的最后一个比赛日。古杨树场馆群服务两项洲际杯赛事的430余名志愿者,在各自的服务岗位上度过了这个有意义的日子。

大多志愿者的这一天,从早晨7时就开始了。作为国家越野滑雪中心体育领域的志愿者,当天,河北工业大学会计专业研究生王玉起床后的第一件事,就是抓紧去做核酸检测,然后匆匆吃完早饭,踏上前往赛场的班车。

国家越野滑雪中心志愿者业务领域副经理张楠说,两项洲际杯赛事期间,场馆内外服务体育、庆典仪式和医疗等业务领域的志愿者共有174名。“这是场馆在北京2022年冬奥会和冬残奥会前的最后一次练兵,每一项工作都马虎不得。”

上午10时,北欧两项中的跳台滑雪比赛开始了。作为媒体运行志愿者,河北经贸大学新闻专业大三学生杨昕怡和同事们准时在记者看台席的各个岗位就位,恪守职责,适时地进行引导。

与此同时,语言业务领域的志愿者郝一菲和赵静媛正在“雪如意”的工作间对照视频和材料进行着翻译工作。

11时30分,当志愿者们终于结束了上午的志愿服务,就餐的餐厅里,一个惊喜正在等着他们:借着国际志愿者日,场馆为测试赛期间过生日的6名志愿者师生集中“庆生”,“能在冬奥场馆里庆生,真是一次特别难得的体验!”杨昕怡兴奋地说。

来自河北地质大学的梁蕾老师正好是12月5日的生日,作为国家越野滑雪中心交通领域的志愿者主管,和同学们开心地度过短暂的午餐时光后,她就抓紧带着学生们返回场馆上岗。这次河北地质大学有10名同学在国家越野滑雪中心交通领域从事志愿服务工作。

19时,随着最后一项比赛的颁奖仪式结束,古杨树场馆群的志愿者们也进入了这次志愿服务的尾声。几名志愿者一致表示,一定会铭记这个特别美丽的夜晚,将热情继续带到冬奥会的志愿服务中,向世界展现中国志愿者的风采。

值班老总读报

让院士“生长基因”变成河北创新动能



扫码看视频

河北日报副总编辑 王宁



2021年两院院士增选结果日前正式揭晓,总共有149人当选。其中,中国科学院增选院士65人,中国工程院增选院士84人。本次院士增选中,河北共有4位学者入围有效候选人名单,并有两位学者闯入最后一轮评比,可惜都未能当选。

院士增选每两年进行一次,几乎每次增选结果都会引发热议。人们之所以关注所在地的院士拥有量,是因为作为我国科学技术和工程科技领域的最高荣誉称号,无论是中国科学院院士还是中国工程院院士,都意味着高超的科研能力和重大而富有创造性的科研成就。作为相关科技领域的领军人物,院士不仅是体现科研水平的标高,更是推动一个地方创新发展的关键力量。正如习近平总书记所说,“两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。”

本次增选后中国科学院院士总数为860人,中国工程院院士总数为971人。江苏在这次增选中拥有16人当选,全省拥有两院院士118人,为全国各省最多。而作为环京津大省,河北拥有的两院院士总数在全国来说是比较少的,目前在冀工作的两院院士仅有19名,省属高校中,仅燕山大学、河北大学、河北医科大学、石家庄铁道大学拥有院士坐镇,这与河北的经济发展体量很不一样。

与此同时,我注意到另一个数据。如果按历年两院院士籍贯统计,河北“出产”的院士并不多,达到121名,排在江苏、浙江、山东等省之后,名列全国第8位。比如,获得国家最高科技奖的王大中院士、师昌绪院士就是咱们河北人,这说明燕赵大地人杰地灵,培养“院士胚子”的基础教育并不差。一边是强大的院士“生长基因”,另一边是相当比重的院士落户外省,这种倒挂现象很值得关注。

应该看到,院士较少跟河北缺乏重点高校和重点科研院所有很大关系。很长一段时间,河北没有985高校,211高校只有一所。积极引导和培养院士后备力量,积极引进和培养院士人才,迫切需要通过增强本省高校和科研机构的力量,做大做优顶尖人才成长和汇集平台。让更多高端领军人才回得来、留得住、干得好。让院士“生长基因”变成强大创新动能,对于加快建设现代化经济强省、美丽河北具有重要战略意义。

另一方面,在下大力培养本土院士和引进外省院士的同时,河北还应践行“不求所有、但求所用”的人才理念,充分利用好京津区位的独特优势和重大国家战略布局的历史机遇,更多与省外院士合作,更多建立真正发挥作用的院士工作站,形成“引天下英才为我所用”的局面。

距北京2022年冬奥会开幕 60 天