

2019年度国家科技奖新亮点



1月10日,2019年度国家科学技术奖揭晓,296个项目和12名科技专家获奖。国家科学技术奖励工作办公室相关负责人向记者介绍了本年度国家科技奖的特点。

极大增强科技界荣誉感

2019年是中华人民共和国成立70周年。“共和国勋章”总共授予8人,科技领域有5人;国家荣誉称号总共授予28人,科技领域有7人。这些荣誉极大增强了科技界的荣誉感和使命感。

2019年度,2人荣获国家最高科学技术奖:原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士。黄旭华是中国核潜艇事业的先驱者和奠基人之一,先后担任中国第一代核潜艇工程副总设计师和总设计师。曾庆存是国际著名大气科学家,为数值天气预报和气象卫星遥感作出开创性贡献。

据了解,2018年之前,国家最高科学技术奖奖金数额为500万元,其中50万元属获奖人个人所得,450万元由获奖人自主选题,用

作科学研究经费。2019年1月4日,科技部、财政部联合发布《关于调整国家科学技术奖奖金标准的通知》,规定自2018年度国家科学技术奖起,国家最高科学技术奖的奖金标准由500万元/人调整为800万元/人,全部属获奖人个人所得。

首次试行开放国籍限制

2019年度国家科学技术奖在评审环节进一步创新。首次在自然科学奖中试行开放完成人国籍限制。该负责人介绍,我们稳步推进自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖三大奖对在外国人的鼓励。此次共有10名长期在华工作的外籍专家作为项目完成人被提名(5人牵头,5人参与),为吸引鼓励海外高层次人才来华创新创业提供了有益探索。

全面实行提名制。2018年起,国家科学技术奖5个奖项全面实施专家学者提名,单位提名不限指标。2019年进一步完善提名制,精简提名材料,简化各类证明,切实减轻科研人员负担。

创新驱动制造业提质增效。机械装备、新一代半导体照明、航空安全和飞机制造等重要领域,经过多年科研积淀,涌现出多个具有重大影响力的优秀成果。中国科学院半导体研究所研究员李晋闯团队的“高光效长寿命半导体照明关键技术与产业化”项目获得国家科学技术进步奖一等奖。李晋闯向记者介绍说,项目团队形成了具有自主知识产权的成套技术,项目成果已实现大规模产业化推广,节能减排效果显著。

“目前,中国已有近50%的传统光源被LED产品所取代,每年累计实现节约电约2800亿度,相当于3个三峡水利工程的发电量。”李晋闯说。

科技还支撑引领了绿色高质量发展。金属材料、轻工、化工、建筑、机械、农业工程等领域的获奖成果彰显绿色发展理念。从污染防治的基础研究到空气质量治理、水污染防治、土壤修复等领域创新硕果累累,为打赢蓝天、碧水、净土

保卫战提供了有效科技支撑。

创新成果紧扣民生急需

今年获奖的成果中,从半导体照明关键技术,到水污染防治、土壤修复等领域的创新成果,再到治疗疑难杂症、护“舌尖上的安全”……通过紧扣经济发展和民生急需,把准科技创新的着力点,让技术更加贴近群众、创新真正造福人民。

中国农业科学院教授王静团队的“农产品中典型化学污染物精准识别与检测关键技术”项目获得国家技术发明奖二等奖。王静向记者表示,以往,农药等小分子化合物核心识别材料制备困难,灵敏度不高。经过十几年来研发,项目组在核心技术上取得系列突破,先后研制了14类覆盖93种化学污染物的分子印迹前处理产品。项目组还开发出基于智能手机图像识别的农药残留快速检测系统。

国家科学技术奖获奖者 自然科学奖获奖者平均44.6岁

青年科技工作者已成为中国基础研究领域的中流砥柱,成为科技创新队伍中最具活力的生力军。数据显示,2019年度,国家自然科学奖获奖成果完成人平均年龄44.6岁,第一完成人平均年龄52.5岁,分别比2018年下降了2岁和2.6岁,超过60%的完成人年龄不足45岁。团队平均年龄不足45岁的项目26项,占比56.5%。最年轻的团队,平均年龄只有35岁。

10位外籍专家获奖 2019年度国际科学技术合作奖参评人数、获奖人数和国别均创历史新高。10位获奖外籍专家有3位来自美国,其他分别来自英国、奥地利、芬兰、挪威、意大利、俄罗斯和巴基斯坦,既有欧美发达国家,也有“一带一路”沿线国家。合作领域广泛,既有物理、化学、生物等基础研究,又有大气污染防治、疾病防控、新药研发等惠及民生的热点领域。

10位外籍专家获奖

2019年度国际科学技术合作奖参评人数、获奖人数和国别均创历史新高。10位获奖外籍专家有3位来自美国,其他分别来自英国、奥地利、芬兰、挪威、意大利、俄罗斯和巴基斯坦,既有欧美发达国家,也有“一带一路”沿线国家。合作领域广泛,既有物理、化学、生物等基础研究,又有大气污染防治、疾病防控、新药研发等惠及民生的热点领域。

(新华)

2020年我国快递业务量将超700亿件

日前,2020年全国邮政管理工作会议在北京召开。会议总结了2019年工作,回顾了邮政法修订施行10年来行业改革发展成效,分析研判当前形势,全面部署加强制度创新提升治理效能,明确提出了2020年邮政改革发展工作的总体要求和主要任务。

国家邮政局党组书记、局长马军胜在工作报告中指出,2019年,邮政业改革发展取得了新成效。预计全年邮政业业务总量和业务收入分别完成1.6万亿元和9600亿元,同比分别增长30%和21%,业务收入占GDP比重接近1%;快递业务量和业务收入分别完成630亿件和7450亿元,同比分别增长24%和

23%。新增社会就业20万人以上,支撑网上零售额超过8万亿元。邮政普遍服务和快递服务满意度稳中有升,消费者申诉处理满意率达到98.5%。邮政业在经济社会发展中的作用不断增强,为“六稳”作出了积极贡献。

会议还明确了2020年邮政业改革发展工作的总体要求、主要预期指标和重点工作任务。预计2020年全年邮政业业务总量完成1.9万亿元,同比增长20%左右;业务收入完成1.1万亿元,同比增长15%左右。其中,快递业务量完成740亿件,同比增长18%左右;业务收入完成8660亿元,同比增长16%左右。(新华)



1月12日,游人在陕西黄河壶口瀑布景区游览(无人机照片)。隆冬时节,位于晋陕交界的黄河壶口瀑布飞溅的浪花在瀑布两岸岩石上凝结形成冰瀑冰雕,成为冬季壶口瀑布景区一道奇特的景观,吸引游人前往观赏。(新华)

公告

盐城市大丰区机关事务服务中心负责实施的城东新区高级人才公寓室内家具品牌征集经评审确定使用的家具供货品牌为皇朝家私,现诚邀具备相应供货能力的经营范围包含家具销售的供应商报名参加本项目的投标。

一、项目概况:

- 项目名称:高级人才公寓室内家具采购
- 项目规模:约20户套

3、供货时间:2020年1月20日前完成供货并经验收合格交付使用

二、品质要求:环保E0级,20户套同规格、同材质

三、投标报名与招标文件获取方式:请意向投标人于2020年1月14日17:30时前至江苏双清工程造价咨询有限公司大丰分公司(盐城市大丰区城南新区大学生科技创业园4号楼3楼)报名并领取招标文件,联系人:管义莹15722588752、0515-69968722。

2020年1月14日

2019年,全国民航完成旅客运输量6.6亿人次,同比增长7.9%。民航旅客周转量在综合交通运输体系中的占比达32.8%,同比提升1.5个百分点。

民航局局长冯正霖近日在2020年全国民航工作会议上说,2019年,全国民航完成运输总周转量1292.7亿吨公里,货邮运输量752.6万吨,同比分别增长7.1%、1.9%;全国千万级机场达39个,同比增加2个;完成中国民航历史上范围最广、影响最大的一次班机航线调

2019年6.6亿人次乘机出行

整,新增航线里程9275公里,运输机场总数达238个。“在航班总量同比增长5.57%等情况下,全国航班正常率达81.65%;229个机场和主要航空公司可实现‘无纸化’出行;37家千万级机场国内旅客平均自助值机比例达71.6%;8家航空公司、29

家机场开展跨航司行李直挂试点。”冯正霖说。此外,2019年,民航正式发布全国目视飞行航图,通航飞行达112.5小时,同比增长13.8%,颁证通用机场数量达246座,首次超过运输机场;开展无人机物流配送试点,注册无人机超过39.2万架,无人机商业飞行125万小时。

对于2020年民航发展主要预期指标,冯正霖说,2020年全国民航预期运输总周转量1390亿吨公里、旅客运输量7.1亿人次、货邮运输量763万吨,同比分别增长7.5%、7.6%和1.3%,起降架次增长控制在6%左右。杜绝重大运输航空责任事故,防止空防安全严重责任事故,防止重大航空地面事故和特大航空维修事故。(新华)

中标结果公示

一、根据工程项目有关招投标的法律法规、规章和该工程招标文件的规定,盐城市大丰区2019年度省级水利工程维修项目评标工作已结束,中标候选人已经确定。本项目采用合理低价法的评标办法,现将中标候选人公示如下:

(1)项目一:盐城市大丰区川东闸闸门阳极板更换维修项目

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏金地复垦开发整理有限公司	161400.00	何爱华	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏丰拓建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏升远建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏新浪建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏禹顺建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
5	江苏登源建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
6	江苏泰峰水利建设有限公司	投标报价低于评标基准价
7	江苏松宇建设有限公司	投标报价低于评标基准价

(2)项目二:盐城市大丰区王港老闸部分闸门主滚轮更换项目

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏浩威建设有限公司	245000.37	宋粉艳	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏松宇建设有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏禹顺建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏登源建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏泰峰水利建设有限公司	投标报价低于评标基准价

(3)项目三:盐城市大丰区王港闸液压缸座螺母、防尘罩、闸门支座螺栓等维修项目

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏禹顺建设工程有限公司	97499.88	李宗进	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏泰峰水利建设有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏松宇建设有限公司	投标报价低于评标基准价

(4)项目四:盐城市大丰区通榆河迎水坡维修工程

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏文海建设工程有限公司	317172.59	徐建华	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏丰拓建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏新伯润建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏盛富建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏新浪建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
5	盐城市丰盈水利工程有限公司	投标报价低于评标基准价
6	兴化市建泰建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
7	江苏江江建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
8	江苏盐城天野建设有限公司	投标报价低于评标基准价
9	江苏禹安建设工程有限公司	授权委托书中委托代理人与身份不一致
10	江苏华府建设工程有限公司	未按招标文件要求提供项目负责人保险
11	宜兴市慧洋建设工程有限公司	未按招标文件要求提供项目负责人保险

(5)项目五:盐城市大丰区一线海堤(91+830~93+330)砼排

水槽维修工程

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏松宇建设有限公司	199315.94	夏正娟	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	盐城市佳航建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏南通建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏禹安建设工程有限公司	授权委托书中委托代理人与身份不一致
4	江苏华府建设工程有限公司	未按招标文件要求提供项目负责人保险
5	宜兴市慧洋建设工程有限公司	未按招标文件要求提供项目负责人保险

(6)项目六:盐城市大丰区一线海堤(95+350~96+750)砼护坡维修工程

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏泰峰水利建设有限公司	322280.00	周华娟	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏丰拓建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏新伯润建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏盛富建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏尚恒建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
5	江苏高成建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
6	江苏盐城天野建设有限公司	投标报价低于评标基准价
7	江苏禹安建设工程有限公司	授权委托书中委托代理人与身份不一致
8	宜兴市慧洋建设工程有限公司	未按招标文件要求提供项目负责人保险

(7)项目七:盐城市大丰区竹港闸主滚轮组更换和行车轨道及地基工程维修项目

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江苏登源建设工程有限公司	288799.46	陈红梅	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏溢德建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏升远建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏禹威建设工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏禹利水利工程有限公司	投标报价低于评标基准价
5	江苏多地水利建设有限公司	投标报价低于评标基准价

(8)项目八:盐城市大丰区大丰闸工作桥排架维修项目

中标候选人名称	投标总价(元)	项目负责人	中标工期
江阴市城市建设有限公司	214592.44	吴昕	60日历天

废标人及原因:

序号	单位名称	废标原因
1	江苏永平水利工程有限公司	投标报价低于评标基准价
2	江苏多地水利建设有限公司	投标报价低于评标基准价
3	江苏禹利水利工程有限公司	投标报价低于评标基准价
4	江苏登源建设工程有限公司	投标报价与投标文件不一致

二、本中标候选人公示自2020/1/14起,至2020/1/16止。投标人或者其他利害关系人对上述评标结果有异议的,应当在公示期间向招标人提出。公示期满后对评标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。

江苏天元造价咨询有限公司
2020年1月13日

积极参与扫黑除恶 共建共享美好家园

举报电话:110、83528200、17851606990