

我国开展科技人才评价改革试点工作

新华社北京11月9日电(张泉 高维祺)记者9日从科技部获悉,科 技部等8部门目前印发《关于开展科 技人才评价改革试占的工作方案》. 旨在以"破四唯"和"立新标"为突破 口,创新科技人才评价机制,并形成 可复制可推广可落实的经验,激发 科技人才创新活力。

"科技人才评价是人才发展的基 础性制度和深化科技体制改革的重 要内容,对培育高水平科技人才队 伍、产出高质量科研成果、营造良好 创新环境至关重要。"科技部科技人 才与科学普及司有关负责人表示。

据介绍,本次试点聚焦"四个面 向",围绕国家科技任务用好、用活 人才,以"评什么、谁来评、怎么评、 怎么用"为着力点,致力于按照创新 活动类型,构建以创新价值、能力、 贡献为导向的科技人才评价体系。

本次试点坚持德才兼备,把品 德作为科技人才评价的首要内容, 在加强对科技人才科学精神、学术 道德等评价的基础上,按照承担国 家重大攻关任务、基础研究、应用研 究和技术开发、社会公益研究4类 创新活动部署试点任务。

本次试点单位和地方包括:中

国科学院数学与系统科学研究院等 12家科研院所,清华大学等9家高 等学校或高等学校附属机构,以及 上海等6个科研单位相对集中。承担 国家任务较多、具备较好基础的地

根据试点工作安排,科技部会 同有关部门和试点地方建立了试点 工作推进机制,将加强对试点工作 的指导监督、跟踪推进和验收评估, 做到边试点、边总结、边提升,为形 成以创新价值、能力、贡献为导向的 科技人才评价制度积累经验、探索

激发科技人才创新活力

解读《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》

新华社北京11月9日申(记者 胡喆 宋晨)聚隹国家重大科技创新 活动,探索科技人才分类评价的新 标准,突出国家使命导向,激发科技 人才创新活力,增强科技人才"获得 感"……

科技部等八部门最新联合印发 《关于开展科技人才评价改革试点 的工作方案》。科技部科技人才与 科学普及司相关负责人对试点方案 的制定背景、基本考虑、试点任务等 进行了解读

问:开展科技人才评价改革试 点的总体思路是什么?

答:科技人才评价是人才发展 的基础性制度和深化科技体制改革 的重要内容,对培育高水平科技人 才队伍、产出高质量科研成果、营造 良好创新环境至关重要。

党中央、国务院高度重视科技 人才评价工作,对分类健全评价标 准、改进创新评价方式、加快推进重 点领域评价改革、健全完善评价管 理制度、推进"三评"改革等作出系 统部署。各地方和相关部门认真落 实中央要求,出台"破四唯"等一系 列相关改革举措,科技人才评价改 革取得积极进展。但与广大科研人 员的诉求和实现高水平科技自立自 强相比,科技人才评价改革还存在 落实难、落实不到位的问题。

为深入贯彻党的十九届五中全 会关于健全科技人才评价体系的重 要部署和中央人才工作会议精神, 按照中央全面深化改革委员会关于 开展科技人才评价改革试点的工作 安排,科技部、教育部、工业和信息 化部、财政部、水利部、农业农村部、 国家卫生健康委员会、中科院等八

部门制定《关于开展科技人才评价 改革试占的工作方案》

问:试点工作的基本考虑是什

答:本次试点工作的思路是,聚 焦"四个面向",围绕国家科技任务 用好用活人才,创新科技人才评价 机制,以激发科技人才创新活力为 目的,以"评什么、谁来评、怎么评。 怎么用"为着力点,以"破四唯"和 "立新标"为突破口,以深化改革和 政策协同为保障,按照创新活动类 型构建以创新价值、能力、贡献为导 向的科技人才评价体系,引导各类 科技人才人尽其才、才尽其用、用有 所成,为实现高水平科技自立自强 和建设世界科技强国提供有力人才 支撑。通过2年的试点,形成可操作 可复制可推广的经验做法。

问:试点工作的主要着力点有

答:本次试点工作中着力把握 以下几点:

是牢牢把握"立新标"的试点 目标。进一步明确不同创新活动类 型的人才评价导向,结合实际研究 提出具体的人才评价指标,并配套 实施有利干评价指标落地的评价方 式、评价周期、单位内部制度和外部 保障机制

二是强化国家使命导向。 "国家重大攻关任务"纳入创新活动 类型,从加大承担国家重大任务考 核评价权重、把完成国家任务纳入 单位评估重要内容等方面提出试点 任务,引导激励科研单位和科研人 员积极承担国家重大任务

三是突出"三评"改革联动。落 实科技人才分类评价改革要求,推 讲项目评审, 机构评估联动, 在科技 计划项目评审 科研机构创新结效 评估、科技人才计划评选中破除"四 唯",完善科技计划项目管理中的人 才评价机制,推动落实试点单位科 研自主权。

四是强化改革协同推进。结合 试点单位主管部门的行业特点和主 体工作,部署体现行业特色和部门 主责主业的试点任务;同步部署地 方科技人才评价改革综合试点任 务,为区域科技人才评价改革推进 探索经验路径。

问:试点工作主要有哪些重点

答:本次试点坚持德才兼备,在 加强对科技人才科学精神、学术道 德等评价的基础上,按照承担国家 重大攻关任务、基础研究、应用研究 和技术开发、社会公益研究4类创 新活动部署试点任务。

其中,承担国家重大政关任务 的科技人才的评价以支撑服务国家 重大战略需求为导向,基础研究类 人才的评价以学术贡献和创新价值 为导向,应用研究和技术开发类人 才的评价以技术突破和产业贡献为 导向,社会公益研究类人才的评价 主要以服务支撑能力和社会贡献为

针对每一类创新活动,从构建符 合科研活动特点的评价指标、创新评 价方式、完善用人单位内部制度建设 等方面提出相应试点任务。同时,强 调要树立国家使命导向,对承担和支 撑国家科研任务,特别是急难险重科 研攻关任务、国家重大科技基础设施 建设任务并作出贡献的科研人员在 考核评价上加大倾斜力度。

深圳首次配售人才住房 推出4422套房源

新华社深圳11月10日 电(记者赵瑞希)深圳市住 房和建设局9日发布6个人 才住房项目配售公告,共 4422套,售价在每平方米 20520元至44900元不等。 此前深圳市明确了人才住 房租售价为市场价的60%

深圳市 2018 年提出构 建以人才住房、安居型商品 房和公共租赁住房为主体 的住房保障体系。其中人 才住房建筑面积以小于90 平方米为主,可租可售,租 售价为市场价的60%左右。

此次配售的安居君兰 湾府、安居鸿栖台、安居玥 龙苑、安居颢龙苑、星河开 市客环球商业中心、华侨城 九樾广场6个项目为深圳首 批上市销售的人才住房项 目,分布在龙华区、宝安区、 龙岗区、光明区和大鹏新 区,共4422套。其中两房 户型1957套,建筑面积66 至71平方米,三房户型 2465 套, 建筑面积85 至89 平方米。

申请人需具有全日制 本科及以上学历或属于符 合深圳市产业发展需要的 技师,有深圳市户籍,在深 圳缴纳社保3年以上,在深 圳未拥有任何形式自有住 房目5年内未在深圳转让讨 或者因离婚分割过自有住

由于此前深圳未出台 人才住房配售办法,且当前 深圳住房保障体系正在对 接以公共租赁住房、保障性 租赁住房和共有产权住房 为主体的住房保障体系,此 批人才住房的产权管理等 内容按照《深圳市保障性住 房条例》《深圳市安居型商 品房建设和管理暂行办法》 及相关规定执行。购房人 的不动产权证书登记为安 居型商品房,签订买卖合同 满10年,可按照安居型商 品房相关政策规定,申请取 得住房完全产权。

10月我国汽车产销量 同比增长11.1%和6.9%

新华社北京11月10日 电(记者高亢)记者10日从 中国汽车工业协会获悉,10 月,我国汽车产销量分别达 259.9万辆和250.5万辆,环 比下降2.7%和4%,同比 增长 11.1% 和 6.9%, 当月 汽车产销保持稳步增长态

据中汽协副秘书长陈 士华介绍,1至10月,我国 汽车产销量分别达 2224.2 万辆和2197.5万辆,同比增 长 7.9% 和 4.6%, 增速较 1 至9月分别扩大0.5个百分

点和0.3个百分点。"国家稳 经济一揽子政策和接续政 策措施加快落实,汽车工业 主要经济指标持续改善,行 业发展环境持续向好,有助 于汽车市场实现全年稳增 长、稳预期目标。"他说。

中汽协公布数据显示 10月,新能源汽车产销量分 别达76.2万辆和71.4万辆, 同比增长87.6%和81.7%, 市场占有率达到28.5%。 在新能源汽车主要品种中, 与上月相比,燃料电池汽车

中国候鸟迁飞通道保护网络成立

新华社武汉11月10日电

(记者熊琦)《湿地公约》第十 四届缔约方大会东道国活动 全球迁飞区水鸟栖息地 保护论坛9日在武汉线上线 下同步举行。与会专家学者 围绕全球迁飞区现状、典型 水鸟保护案例、栖息地保护 和恢复等主题开展研讨,分 享交流国际候鸟保护经验。 论坛宣布成立中国候鸟迁飞 诵道保护网络,并发布《中国 候鸟迁飞诵道保护网络倡

据了解 鸟类迁徙悬候 鸟在繁殖地与越冬地之间沿 相对固定的路线定期往返的 习性。全球共有9条候鸟迁 飞诵道, 途经中国的有4条, 从东至西分别是西太平洋候 鸟迁飞通道、东亚-澳大利 西亚候鸟迁飞通道、中亚候 鸟迁飞通道和西亚 – 东非候 鸟迁飞通道。其中,仅东 亚-澳大利西亚候鸟迁飞通 道每年就约有210种5000万 只水鸟往返于繁殖地和越冬

中国野生动物保护协会 秘书长武明录说,中国是世 界上鸟类种类最多的国家之

,现有鸟类1445种,其中 具有迁徙习性的鸟类800多 种,中国地处西太平洋、东 亚、澳大利西亚、西非、东非 全球候鸟迁徙路线的交汇 处,每年的迁徙期都有大量 的候鸟途径我国,仅东亚、澳 大利西亚迁徙数目线上就超 过5000万只。

国家林业和草原局湿地 管理司二级巡视员杨锋伟介 绍,为了更好保护4条途经中 国的候鸟迁飞诵道,中国认 定了29处国家重要湿地和 1021 外省级重要湿地 建设 了2200余处湿地类型的自 然保护区和为数众多的湿地 保护小区,几乎涵盖了候鸟 迁飞通道上所有的关键节

得益于中国对湿地和候 鸟的大力保护,很多珍稀濒 危种群数量得到增加。朱鹮 从1981年的7只增加到现在 的6000多只;黑颈鹤从20世 纪90年代的5000只增加到现 在的1.5万多只;东方白鹳从 20世纪90年代的3000只增 加到现在的近1万只:黑脸琵 鹭从20世纪80年代的300只 增加到现在的5000多只。



县李家河镇的柚园里, 游客在采摘贡水白柚。

贡水白柚是湖北省 恩施土家族苗族自治州 宣恩县的特色农产品 近年来,当地通过品种 改良、苗木繁育、规范化 种植、柚子产品深加工 等措施,大力发展贡水 白柚产业。除销售果品 外,还研发了柚子酒、柚 子茶、精油等产品,延长 了柚子产业链,巩固脱 贫攻坚成果,助力乡村

新华社发 宋文 摄