

2020 年度国家科学技术奖励大会举行

顾诵芬王大中获国家最高科技奖

11月3日上午,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获国家最高科学技术奖。

顾诵芬,男,1930年出生,中国共产党党员,中国航空工业集团有限公司研究员,新中国飞机设计大师、飞机空气动力设计奠基人,中国科学院院士、中国工程院院士。

顾诵芬致力于推动中国航空科技事业的发展,创新设计多型飞机气动布局,建立了新中国飞机空气动力学设计体系。他主持研制歼八、歼八II超音速歼击机,开创了中国自主研制歼击机的先河,歼八系列飞机是20世纪中国军队核心主战装备。他建立了中国歼击机研制体系,为航空武器装备跨代升级发展做出巨大贡献。他高度关注国家战略安全,为大飞机飞上蓝天提供决策支持。他还为国家培养了一大批飞机设计领军人才,为新中国航空工业70年发展做出了卓越贡献。

王大中,男,1935年出生,中国共产党党员,清华大学教授、原校长。国际著名核能科学家,中国科学院院士。

王大中在先进核能技术研发领域

耕耘数十年,主持研究、设计、建造了世界上第一座5MW壳式一体化低温核供热堆和世界上第一座具有固有安全特征的10MW模块式高温气冷实验堆,并大力推动以上两种先进反应堆技术的应用。他领导清华大学核能研究团队以提高核能的安全性为主要学术理念,成功走出了一条以固有安全为主要特征的先进核能技术的发展之路。担任清华大学校长期间,他积极探索中国特色世界一流大学建设道路,为中国高等教育改革发展作出了重要贡献。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项:一等奖2项,二等奖44项;国家技术发明奖61项:一等奖3项,二等奖58项;国家科学技术进步奖157项:特等奖2项,一等奖18项,二等奖137项;中华人民共和国国际科学技术合作奖:8名外籍专家、1个国际组织。

2020年度国家科学技术奖励持续激励基础研究,评选出一批原创性成果;强调成果应用积淀,坚持要求提名成果应用需满三年以上;国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖三大奖全部向外籍专家开放,开放合作步伐更加坚实。

综合新华网、中新网消息



中央气象台发布寒潮黄色预警:局地降温幅度达16℃以上

今天起,冻哭你的冷空气要来了

中央气象台11月3日18时发布寒潮黄色预警:受寒潮影响,11月3日晚至11月8日,我国自西北向东南将有一次大风降温天气过程:大部地区气温将先后下降8—10℃,西北、内蒙古大部、华北、黄淮、江淮西部、东北地区南部等地部分地区降幅可达12—14℃,局地16℃以上;并伴有4—6级偏北风、阵风7—8级;8日早晨最低气温0℃线位于山东中部、河南中部至四川北部一带,华南北部最低气温将降至10℃左右。

根据预报,11月4日至5日,冷空气将率先影响西北地区;6—7日,冷空气影响继续东移,影响中东部。据中央气象台消息,4日至7日,我国大部地区气温将先后下降8—10℃,西北、华北、黄淮、江淮西部、东北地区南部等地部分地区降幅可达12—14℃,

局地降16℃以上。期间,大部地区伴有4—6级偏北风、阵风7—8级。本周末,北方大部分地区气温将创今年下半年来新低。大城市中,呼和浩特7日最高气温将猛跌至-3℃,哈尔滨跌至冰点,如坠“冰窟”,天津、济南等地气温也降至个位数;南方气温低谷主要集中在下周一,上海、杭州等地最高气温降至10℃出头,冷意明显,广州、福州、南宁、海口也将加入降温行列。

除了降温,这股实力强劲的冷空气还将带来雨雪。

据中央气象台消息,11月5日至8日,中东部大部地区将先后有降水过程,其中西北地区东部、内蒙古、华西北部 and 北部、东北地区等地将有雨夹雪或雨转雪,内蒙古东部、华北东北部和东北地区的部分地区有大到暴雪。华北

平原及其以南地区以降雨为主。

北方大城市中,西宁、乌鲁木齐、哈尔滨、长春此前已经出现过初雪,此轮过程中,呼和浩特、沈阳大概率会迎来今冬初雪,银川、太原、兰州、北京、天津、西安等城市存在迎来初雪的可能性,不过由于低空温度决定雨雪相态,一些地方可能处在雨雪临界点上,需关注临近预报。对于南方来说,此次冷空气“先头部队”带来的降水形态以雨为主,降温叠加上降雨,上述地区的小伙伴将体验湿冷的“魔法攻击”。11月8日以后,随着冷空气主体南下,阴雨天气将被冷空气击退,天气出现转折逐渐转为晴好。

气象专家提醒,此次寒潮天气过程具有影响范围广、降温幅度大、风力强等特点。公众需关注气温变化,及时增加衣物,谨防感冒。

综合新华网消息

人社部:

事业单位招聘
不得限制毕业院校

人力资源和社会保障部网站2日发布通知提出,事业单位公开招聘要合理制定公开招聘资格条件要求,不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式作为限制性条件,切实维护、保障职业院校毕业生参加事业单位公开招聘的合法权益和平等竞争机会。

据人社部相关负责人介绍,印发这份“关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知”,旨在贯彻中央人才工作会议精神,落实党中央、国务院关于积极推动职业院校毕业生在参加事业单位招聘等方面与普通高校毕业生享受同等待遇的要求,促进职业教育事业发展和技能人才队伍建设。

根据通知,事业单位公开招聘资格条件中的专业条件要求,应当以完成岗位职责任务所需具备的管理能力、专业素质或者技能水平为依据,按照事业单位公开招聘专业指导目录设置,或者参考考试录用公务员、高等学校、职业教育、技工院校等专业目录设置,并将所参考目录在招聘公告中予以明确。

事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位,可以适当降低学历要求,或者不再设置学历要求。在符合专业等其他条件的前提下,技工院校预备技师(技师)班毕业生可报名应聘学历要求为大学本科的岗位,高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。

通知还要求,事业单位公开招聘主要以技能操作或技能指导履行职责任务的岗位,实际操作能力测试在考试中的比重原则上不低于50%。职业院校毕业生为世界技能大赛国家集训选手、全国技能大赛优胜奖以上选手、全国行业职业技能竞赛获奖选手(一类职业技能大赛中获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7名、三人赛项前5名的选手)的,可作为高技能人才按规定采取直接考察的方式公开招聘到与所获技能奖项相关的岗位工作。

据新华社

湖南:

学校课外劳动时间
占劳动课程的比例不低于三分之二

记者11月3日从湖南省教育厅获悉,湖南省委全面深化改革委员会第十三次会议已审议通过《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的实施意见》,提出学校课外劳动时间占劳动课程的比例不低于三分之二。

意见分学段优化了课程设置,对不同学校的劳动教育时长提出了具体的要求。意见明确,中小学校劳动教育必修课每周不少于1课时;职业院校要将劳动教育全面融入公共基础课程,以实习

实训课为主要载体开展劳动教育,围绕劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育开设必修课,不少于16学时;普通高等学校可专门开设劳动专题教育必修课,也可明确主要依托的课程,在已有课程中专设劳动教育模块,本科阶段不少于32学时。

意见要求,学校要切实承担劳动教育的主体责任,明确实施机构和人员,开足开好劳动课程,不得挤占、挪用劳动实践时间。根据学生身体发育情况,

科学设计课内外劳动项目,以体力劳动为主,课外劳动时间占劳动课程的比例不低于三分之二。

意见要求全面客观记录学生各阶段课内外劳动过程和结果,建立公示、审核制度,确保记录真实完整有效。把劳动素养评价结果作为衡量学生全面发展情况的重要内容,作为评优评先的重要参考和毕业依据,作为高一级学校录取的重要参考或依据。

据新华社