

打造中华民族“梦之队”的筑梦人

——党的十八大以来全面加强教师队伍建设综述

砥砺奋进的五年

据新华社北京9月9日电 教师是立教之本、兴教之源,承担着让每个孩子健康成长、办好人民满意教育的重任。

党的十八大以来,党和国家始终把教师队伍建设作为最重要的基础性工程,以改革为主线,坚持问题导向,努力办好人民满意的教育,一支高素质专业化教师队伍正在形成。

国将兴,必贵师而重傅

各级党委和政府要从战略高度来认识教师工作的极端重要性,把加强教师队伍建设作为基础工作来抓——尊师重教,必须满腔热忱。

五年来,全面深化教师队伍改革的主体框架基本确立,教师资源配置得到较大改善,教师队伍得到优化,教师素质得到提高。

统计显示,截至2016年,全国各级各类学校共有专任教师1578万人,比2012年增加了116万。小学生师比由17.71:1降低到17.12:1,初中生师比由13.59:1降低到12.41:1,普通高中师生比由15.47:1降低到13.65:1,中青年教师成为主体,高学历教师比例

增加,小学、初中、普通高中及普通高校专任教师的学历合格率分别达到99.94%、99.76%、97.91%、98.78%以上。

一个木桶能装多少水,取决于最短的那块木板,因为收入低、待遇差,发展空间小,乡村教师流失严重,成为教师队伍中的“短板”。

五年来,党和国家始终把教师队伍建设作为最重要的基础性工程,以改革为主线,坚持问题导向,努力办好人民满意的教育,一支高素质专业化教师队伍正在形成。

五年来,全面深化教师队伍改革的主体框架基本确立,教师资源配置得到较大改善,教师队伍得到优化,教师素质得到提高。

善之本在教,教之本在师

办好人民满意的教育,实现中华民族伟大复兴的中国梦,“两个一百年”奋斗目标逐步实现,需要留住好教师,也需要培养好教师。

“系列宏伟目标的实现,关键在人才,基础在教育,根本在教师。”教育部部长陈宝生要求,“推进教师教育综合改革,加大师范院校支持力度,办好师范院校和师范专业,构建现代教师教育体系,让优秀的人进入教师队伍。”

通过各地各校开展教育实践内容、形式、师资、基地、经费等全方位改革,教师教育布局结构逐步优化,一个开放、协同、联动的现代教师教育体系正在建立。

要让广大教师安心从教、热心从教、静心从教,让广大教师在岗位上有荣誉感、职业上有成就感、社会上有获得感,让教师成为让人羡慕的职业——现代教师教育体系让更多优秀人才进入教师队伍,优化师德师风建设,再到中小学教师管理体制机制进一步改善,党的十八大以来,一系列被认为“触及人心”的制度性改革对教师职业产生了重大影响。

从全面推开中小学教师职称制度改革,到继续推进教师资格考试制度和定期注册制度改革,再到中小学教师领导人员管理体制机制进一步改善,党的十八大以来,一系列被认为“触及人心”的制度性改革对教师职业产生了重大影响。

学高为师,身正为范

国无德不兴,人无德不立。教师是立教之本,是历史赋予教育工作者的使命与职责。

在新的历史形势下如何正本清源、重塑师德,是历史赋予教育工作者的使命与职责。

五年来,《关于加强中小学学校党的建设的意见》《关于加强新形势下高校教师党支部建设的意见》等相继出台,推动教师

党支部成为教育党员的学校、团结群众的核心、攻坚克难的堡垒,使广大教师党员成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心好老师的表率……

五年来,大中小学教育、宣传、考核、监督、奖惩相结合的师德师风长效机制逐步完善,中小学教师和高校教师“红线”划定,覆盖大中小学完整的师德师风建设制度体系正在建立……

五年来,全国教育系统先进集体和先进个人评选表彰,从黄大年、李保国到侯伯宇、叶志平,从秋晓杰到张华、张丽娜,一大批优秀教师塑造了当代人民教师的良好形象和光辉榜样,用自己独特的人格魅力照亮了学生的成长之路……

教育的本质,从来不仅仅是知识的传授、智慧的启迪,更是德性的涵养、品格的培育。

今天的教师就是未来实现中华民族伟大复兴中国梦的主力军,广大教师就是打造这支中华民族“梦之队”的筑梦人。

三寸粉笔,三尺讲台系国运;一颗丹心,一生秉烛铸师魂。越来越多教师正在将全部精力和满腔热血献给教育事业,为培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人贡献智慧和力量!

上交所调整可转债和可交换债相关业务规则

据新华社上海9月9日电 为配合中国证监会可转债和可交换债发行方式调整,上海证券交易所8日发布《上市公司可转换公司债券发行实施规则》和《上市公司可转换公司债券发行上市业务办理指南》,对上述两项业务的规则进行调整。

据了解,此次调整的主要目的是解决可转债和可交换债发行过程中产生的较大规模资金冻结问题,主要内容包括四个方面:

- 一是将现行的资金申购改为信用申购,除可转债原股东优先申购外,投资者网上申购可转债和可交换债当天无需缴纳申购资金,可根据后续中签结果再行缴纳申购资金;
 - 二是建立网上信用申购违约惩戒机制,为约束网上投资者申购后又弃购的失信行为,实施违约惩戒,投资者连续12个月内累计出现3次中签但未足额缴款的情形时,自其弃购申报的次日起6个月内不得参与新股、可转债和可交换债的申购,且弃购次数按照投资者实际放弃认购的新股、可转债和可交换债次数合并计算;
 - 三是减少网下发行的保证金缴纳金额,实施细则规定,投资者在参与主承销商自行组织的网下申购时,单一申购账户只需缴纳不超过50万元的定额保证金;
 - 四是统一可转债和可交换债发行规则,因可转债发行流程与可转债存在较多共性,可交换债发行按照实施细则关于可转债的规定执行,同时,根据可交换债特点,实施细则对网下发行天数、网上网下最终发行数量等不同于可转债的安排进行了特别规定。
- 目前,上交所的技术准备工作已经就绪,可转债和可交换债自上述规则发布之日起按新规发行。

我国目前最先进的时速250公里等级动车组下线

据新华社石家庄9月9日电 记者从中车唐山公司了解到,9月8日,新型CRH3A动车组在该公司下线,这是我国目前最先进的时速250公里等级动车组,也是目前国内唯一一款时速200至250公里高铁客运专线的动车组,又适用于时速160至250公里城际铁路的主力车型,可实现从干线铁路到市域交通

之间的无缝衔接。

据介绍,新型CRH3A动车组将在西安咸阳机场至西安东站客运专线运营,为快速公交化“互联互通”客运服务增添新动力。新型CRH3A动车组采用4动4拖8辆编组,定员616人。CRH3A动车组定位于干线铁路、城际铁路的快速公交化客运服务,能满足经济圈、城市群

我国首批小编组CRH6型城际动车组下线



9月9日,我国首批4辆编组的CRH6-A和CRH6-B城际动车组完成厂内动态调试,在中车青岛四方机车车辆股份有限公司下线,这是我国首次采用小编组的CRH6-A和CRH6-B城际动车组。

因为小编组下线的CRH6-A和CRH6-B城际动车组,新华社记者 张旭东 摄

我国外卖车辆交通事故多发

据新华社北京9月9日电 我国各大城市“外卖小哥”交通违法行为普遍,事故发生率也呈高发态势。日前,公安部交管局提醒,外卖企业及相关从业人员要自觉遵守交通法规。

据统计,南京市今年上半年共发生涉及外卖送餐电动自行车类交通事故3242起,3人死亡,2473人受伤;上海市今年上半年涉及送餐外卖行业的伤亡道路交通事故共76起。

分析原因,外卖订单时间要求严格,多送订单才能收入多,同时在外卖运输工具中,电动自行车占了较大比率,部分送餐员在驾驶过程中存在看手机、打电话等分心驾驶行为,超速、闯红灯等交通违法行为时有发生,极易引发交通事故。为此各地交警部门采取集中整治行动,约谈外卖企业、实行快速车内识别系统等措施加以整治。

公安部交管局提醒,驾驶电动自行车送外卖,一定要遵守法律法规,严禁闯红灯、超速行驶、逆向行驶。

强飓风“双击”美国敲响气候警钟

据新华社华盛顿9月8日电 “哈维”刚走,“艾尔玛”又来,美国再一次遭遇迎战强飓风。与此同时,大西洋上又有两场飓风威力迅速增强,并可能登陆。那么,今年美国的飓风季是否不同寻常?气候变化又在其中发挥什么作用?强飓风频发是否会成为新常态?

据美国国家飓风研究中心的报告,当地时间8日早些时候,“艾尔玛”从最高等级的五级飓风降至四级飓风,然后又于当晚降为五级飓风,持续最高风速达到每小时260公里。专家预测,“艾尔玛”的破坏能力可能超过刚刚重创美国得克萨斯州的“哈维”。

“艾尔玛”将是史无前例的,可能比我们以前所遇到的任何飓风都要强大,“美国总统特朗普在社交媒体推特上警告说,“注意安全!如果可以,请撤离飓风路线。”

美国科罗拉多州立大学著名飓风专家菲利普·瓦洛茨巴赫对新华社记者说,从侵袭美国的飓风数目看,这仅仅是今年的第二场,所以“还不是大不同寻常”,但他强调,虽然美国曾在同一年经历过4场三级以上强飓风,但“此前美国(在同一飓风季)从未有遭受过两场四级飓风的袭击”。

每年6月至11月为大西洋飓风季,据统计,一个飓风季平均出现12场飓风,其中6场成为飓风,3场增强为三级以上的强飓风,平均每年,美国沿海地区遭到包括一场强飓风在内的3场飓风袭击。

值得注意的是,在“艾尔玛”即将登陆之际,本周大西洋上又形成了两场新飓风,截至8日晚,其中的“乔斯”已增强为四级飓风,而“凯蒂”也接近成为三级飓风。美国国家飓风研究中心研究人员马克·布莱克在推特上写道,“同时有3场飓风威胁登陆——这是前所未有的。”

气候变化

美国密歇根大学气候变化问题研究专家理查德·海德教授对记者说,每年大西洋飓风季情况都不相同,但今年是一个“典型的活跃年”。

海德解释说,飓风不仅围绕风眼循环流动,而且也有垂直方向的构造,其风眼大致上下直立,在飓风活跃年份,海洋比较温暖,而上层对流层的风速相对较弱,如果上层对流层风速较强,那么飓风垂直结构的形成能力将受到抑制;活跃年份的另一个特点是源自北非的气候扰动支持这些飓风形成。“今年,所有这些特征都存在。”

那么,气候变化对这些飓风有影响吗?海德说,大气温度、海洋温度和海洋热含量都在升高,“所有已形成的风暴都处于这个变化、变暖的气候当中,因此很想象象会对这些风暴有影响”。

他指出,科学家们正越来越多地认同“全球变暖正让今天的飓风不同于50年前的飓风”的观点,其不同之处在于降雨多出大约10%,从而使其影响超出我们可能已经准备好应对的范围。“2017年飓风带来的极端降水和巨大的地理影响范围与气候变暖(的影响)是一致的,毫无疑问。(气候变化导致的)海平面上升放大了风和风暴对沿海地区的影响。”

新常态?放眼未来,在全球变暖的大背景下,两场接连发生的强飓风是否会成为新常态?瓦洛茨巴赫说,强飓风接连发生其实“较为常见”,“1961年,大西洋上发生了5场飓风都是强飓风。从登陆方面看,上一次有两场强飓风登陆美国,是2004年的‘伊万’和‘珍妮’”。

海德却认为,两场接连发生的强飓风登陆美国大陆“确实不同寻常”,“在可预见的未来,至少在接下来几十年,气候将继续变暖,因此新常态将是‘改变’,天气在改变,因此气候统计数字在改变,我预计极端天气将变得更加频繁、更加极端。”海德说。

特朗普政府上台以来,在气候政策上开历史倒车,不仅不承认气候变化的科学性,而且退出全球应对气候变化的《巴黎协定》。海德批评说,特朗普的气候政策“短视,而且是毁灭性的”。

美国亚利桑那大学水文与大气科学系的弗里·克拉克教授说,两周两场强飓风再次敲响了气候警钟。

全球变暖可能导致强飓风更频繁

据新华社日内瓦9月8日电 近日飓风“哈维”和“艾尔玛”在北半球造成巨大损失,世界气象组织在一份声明中说,全球变暖可能导致强飓风出现更频繁,“哈维”这样破坏力极强的四级飓风本世纪会出现越来越多。

世界气象组织引用之前的研究结果说,海平面温度每升高1摄氏度,热带大气中包含的水蒸气将增加7%,飓风“哈维”登陆美国南部之前途经墨西哥湾,而全球变暖等因素使这一水域温度比通常高出约2摄氏度,“哈维”途经这里后变得更强大,这一区域大气中的水蒸气含量也使得“哈维”登陆后的降水率异常升高。

声明还引用联合国政府间气候变化专门委员会第五次评估报告说,基本可以确定,人类行为对近地表大气中的水蒸气含量造成了影响,研究显示,人类行为导致墨西哥湾海面温度在过去一个多世纪内显著升高,从1873年到2005年几乎呈线性增长。

气候模型显示,在温暖气候中更可能形成强度更大的飓风。在本世纪,即使热带飓风的总数不增加甚至减少,但像“哈维”这样的四级强飓风也可能变得更加频繁。

世界气象组织说,目前大西洋上同时有3个飓风,其中飓风“艾尔玛”是最高等级的五级飓风,另一个飓风已经从三级升为四级,它们的危险程度需要引起重视。

2017未来科学大奖揭晓 施一公、潘建伟、许晨阳获奖

据新华社北京9月9日电 第二届未来科学大奖获奖名单9日公布,清华大学的施一公、中国科学技术大学的潘建伟、北京大学的许晨阳分别获得“生命科学奖”“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”,奖金各100万美元。

据介绍,施一公因其“在解析真核信使RNA剪接体这一关键复合物的结构,揭示活性部位及分子层面机理的更大贡献”而获奖。RNA剪接的异常可导致多种人类疾病,但在施一公的研究之前,剪接体的近原子分辨率结构没有得到阐明。

潘建伟凭借其在“量子光学技术方面的创造性贡献,使基于量子密钥分发安全通信成为现实可能”而获奖。近年来,潘建伟和他领导的团队发展了一系列量子光学方面的创新技术,并利用基于光纤和卫星的量子密钥分发成功实现量子保密通信,未来有望带来一个连接中国和世界各个角落的实用量子通信网络。

许晨阳的获奖依据则是“在双有现代微几何学上作出的极其深刻的贡献”,这位“80后”科学家发展了极为可观的理论和突破性技术,解决了代数几何中许多不同领域的重要问题,得到国际同行的高度评价。

我国已启动传统能源车停产停售时间表研究

据新华社天津9月9日电 工信部副部长辛国斌在此间表示,当前,全球汽车产业正加速向智能化、电动化的方向转变,为抢占新一轮制高点,把握产业发展趋势和机遇,我国已启动传统能源车停产停售时间表研究。

辛国斌是在9日在天津开发区举办的2017中国汽车产业发展(泰达)国际论坛上透露相关信息的。

进入新世纪以来,我国汽车产业实现快速发展,2016年产量突破2800万辆,已连续八年位居世界第一,尤其在新能源汽车领域,我国已成为最大的生产和销售市场,2016年,我国新能源汽车产销突破50万辆,累计推广超过100万辆,占全球50%。

辛国斌表示,当前,许多国家纷纷调整发展战略,在新能源、智能网联产业加快产业布局,抢占新一轮制高点,一些国家已经制订了停止生产销售传统能源汽车的时间表,“目前工信部也启动了相关研究,也将会同相关部门制订我国的时间表,这些举措必将推动我国汽车产业发展的环境和动力发生深刻变化。”他说。

我国明确新能源车补贴退坡政策

据新华社天津9月9日电 财政部经济建设司司长宋秋霖9日在此间表示,新能源汽车长期执行消费补贴,容易使企业盲目扩张,形成产能过剩,目前补贴的退坡政策已经明确,今后将配合有关部门加快新能源汽车积分政策,确保财政补贴政策退坡后对新能源汽车扶持力度不断档。

宋秋霖是在9日在天津开发区举办的2017中国汽车产业发展(泰达)国际论坛上作上述表示的。

我国新能源汽车产业快速发展,与财税政策有效支持密不可分。宋秋霖说,财政部会同有关部门建立了一整套财税政策体系,“目前已经形成了购置补贴、运营补贴、科技研发、充电设施建设奖励、技术标准和监管平台等一整套的政策支持体系。”

宋秋霖指出,消费补贴的政策初衷是培育市场,但长期执行消费补贴,政府背上负担,企业也容易患上“政策依赖症”,行业容易出现低水平的盲目扩张,形成产能过剩。宋秋霖说,未来,财政部将强化监管管理,支持有关部门尽快建成新能源汽车监管平台,实现从材料、采购、车辆生产、销售、运营到资金申报、审核全流程的监管。

8月份CPI同比上涨1.8%

据新华社北京9月9日电 国家统计局9日发布的统计显示,8月份,全国居民消费价格指数同比上涨1.8%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。1至8月平均,全国居民消费价格指数水平比去年同期上涨1.5%。

统计显示,8月份构成CPI的八大类商品和服务价格同比均有所上涨。8月份,食品烟酒价格上涨0.4%,影响CPI上涨约0.13个百分点,其中,鲜菜价格同比上涨9.7%,影响CPI上涨约0.22个百分点;蛋类价格上涨4.3%,影响CPI上涨约0.03个百分点;畜肉类价格下降8.4%,影响CPI下降约0.42个百分点(猪肉价格下降13.4%,影响CPI下降约0.39个百分点);8月份,其他七大类价格同比均有所上涨,其中,医疗保健、居住、教育文化和娱乐价格分别同比上涨5.9%、2.7%和2.5%,其他用品和服务价格上涨1.4%,衣着、生活用品及服务价格均上涨1.3%,交通和通信价格上涨0.7%。

我国推出首批10家国家湿地旅游示范基地

据新华社拉萨9月9日电 国家旅游局8日在西藏林芝市宣布,西藏拉鲁湿地旅游景区、四川邛崃泸山风景区等10家旅游景区被批准为我国首批国家湿地旅游示范基地,并颁发牌匾。

8日,在林芝市召开的全国旅游援疆工作会议上,国家旅游局有关负责人宣布了首批国家湿地旅游示范基地名单。

根据《国家湿地旅游示范基地》行业标准,首批10家国家湿地旅游示范基地由各省(自治区、直辖市)旅游主管部门推荐,经国家旅游局组织专家评审后产生,包括四川邛崃泸山风景区、黑龙江扎龙生态旅游区、江西上饶鄱阳湖湿地景区、内蒙古自治区敖勒沁草原旅游区、西藏自治区拉鲁湿地旅游景区、江苏省溱潼湿地景区、辽宁省盘锦红海滩景区、上海市东滩湿地旅游景区、山东省范县湿地公园和浙江省西溪湿地旅游景区。

女排大冠军杯中国提前夺冠

据新华社日本名古屋9月9日电 国际排联女排大冠军杯9日结束第4个比赛日,随着美国以3:2击败日本队,中国女排提前一天确定夺冠。

当日,中国女排以3:0击败欧洲传统强队俄罗斯队,随后,巴西以3:0击败韩国队,美国以3:2力克日本队。至此,中国队以四连胜的成绩,排名第一,紧随其后的是美国3胜1负,巴西和日本均为2胜2负,俄罗斯1胜3负,韩国4战皆负。女排大冠军杯采取单循环赛制,排位由胜场和积分决定,中国队4战皆胜已积11分,美国队积7分。因此,即便最后一天的比赛美国全胜3分,也无法超过中国队。

此次是中国队时隔16年再度夺得女排大冠军杯。



9月9日中国女排队员宋锦(左二)和袁心玥(右一)庆祝胜利成功。新华社记者 马子悦 摄