

城镇化率44.38% 我国提前完成一亿人口落户目标

新华社北京10月7日电(记者熊丰)“十三五”期间,我国户籍制度改革进展顺利、成效显著。公安部数据显示,1亿人落户任务提前完成,1亿多农业转移人口自愿有序实现了市民化,户籍人口城镇化率由2013年的35.93%提高到2019年的44.38%。

各地取消了农业户口与非农业户口之分,统一登记为居民户口,延续半个多世纪的“农转非”彻底退出历史舞台。“十三五”期间,户口迁移政策全面放开放宽。31

个省(区、市)及新疆生产建设兵团全部出台户籍制度改革实施意见,普遍开放放宽了农业转移人口和其他常住人口落户城镇的政策措施。

中西部地区除省会(首府)城市外,基本实现了落户零门槛。东部地区普遍降低了落户条件,部分大城市取消或降低了参加城镇社会保险年限的要求。南京、武汉、成都、郑州、西安等特大城市全面放开了高校和职业院校毕业生、技术工人、留学回国人员等群体落户政

策。北京、上海、广州、深圳等超大城市建立了公开透明的积分落户制度。

目前,31个省(区、市)全部出台居住证实施办法。截至2019年底,全国已发放居住证超过1亿张,以居住证为载体的城镇基本公共服务提供机制基本建立。教育方面,“两免一补”资金和生均公用经费基准定额资金随学生流动可携带,惠及1400余万农民工随迁子女。就业方面,2014年以来累计开展

农民工职业技能培训超过1亿人次。

此外,在社会保障方面,全国范围内建立起统一的城乡居民基本养老保险制度。截至2019年底,农民工参加职工基本养老保险6301万人、工伤保险8616万人、失业保险4958万人。在住房方面,各地加大对环卫、公交等农业转移人口较多的基本公共服务行业外来务工人员的保障力度,满足其基本居住需求,取得明显成效。

各部门积极应对 返程客流高峰

据新华社北京10月7日电(记者樊曦)国庆长假接近尾声,返程客流明显增多。为应对返程客流高峰,铁路、电力、民航等部门加强运输组织,强化安全保障,努力为旅客返程创造良好出行环境。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,10月7日,全国铁路预计发送旅客1200万人次,加开旅客列车1129列。中国铁路成都局集团公司加开成渝高铁、西成高铁、安六铁路等多条热门线路动车组列车154列。中国铁路昆明局集团公司实行高峰期运行图,在旅游热门地区采取增开动车、动车重联等方式,满足旅客出行需求。

图为10月7日,旅客在南京火车站进站乘车。(新华社发)



长假第七天 全国道路交通迎来出行高峰

新华社北京10月7日电 记者7日从公安部交管局获悉,国庆中秋假期第七天,各地陆续迎来返程高峰,全国交通流量处于高位运行,截至17时,除京津冀、长三角、珠三角地区及周边部分高速公路因流量大出现排队缓行外,未发生长时间、长距离交通拥堵,未接报一次死亡5人以上道路交通事故,道路交通安全形势总体平稳有序。

7日,公安部交管局召开部分省市视频会,督促京冀、长三角、珠三角、川渝等10省市做好国庆中秋假期返程交通安保工作,要求各地针对长假期间发生的较大事故暴露出的薄弱环节和问题短板,动员社会力量,采取有效措施,严防重特大道路交通事故的发生。自7日凌晨,四川、青海等部分地区

出现降雨、降雪等影响安全出行天气,当地公安交管部门迅速做好应急处置准备,加强宣传提示,严防因降雪天气造成车辆、人员滞留路面。

10月8日是国庆中秋长假最后一天,预计全国主干路网、高速公路进城方向、城郊地区交通流量将在高位运行。据中央气象台预报,未来三天新疆北部、西藏东部、西

北地区中东部、西南地区大部、海南岛等地的部分地区有小到中雨或雨夹雪天气,其中西藏东南部、云南西部、海南岛中部和东南部等地局地有大到暴雨。

公安部交管局提醒广大驾驶人朋友,返程途中遇道路拥堵,应听从交警指挥和路面引导,依次排队通行,严禁争道抢行、频繁变更车道或占用应急车道。雨、雪等恶劣天气下行车要做到“减速、控距、亮尾”。高速公路发生交通事故后,要做到“车靠边、人撤离、即报警”。行车过程中严格遵守交通安全法律法规,前排后排都应系好安全带,自觉抵制酒驾醉驾、超速行驶、疲劳驾驶等严重违法。

9月末 我国外汇储备规模为31426亿美元

新华社北京10月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2020年9月末,我国外汇储备规模为31426亿美元,较8月末下降220亿美元,降幅为0.7%。

国家外汇管理局副局长、新闻

发言人王春英表示,9月,国际金融市场上,受境外新冠肺炎疫情反复、主要国家货币和财政政策等因素影响,美元指数小幅上涨,资产价格涨跌互现。“汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模有所下降。”

美国在联合国抹黑中国人权 状况的图谋再遭挫败

新华社联合国10月6日电 美国、德国、英国等少数国家6日在第75届联合国大会第三委员会审议人权问题时,恶意抹黑中国,干涉中国内政。中国常驻联合国代表张军当场严厉驳斥,坚决反对并完全拒绝美国等少数国家的无理指责。近70个国家呼应中方立场,其中巴基斯坦代表55国就涉港问题作共同发言支持中国,古巴代表45国就涉疆问题作共同发言支持中国,科威特代表3个阿拉伯国家作共同发言支持中国,还有多个国家单独发言支持中国。事实证明,美国等少数国家动辄指责施压、干涉别国内政的卑劣行径已入心尽失,完全违背世界各国人民意愿,完全站在了国际社会的对立面。

张军指出,这些国家的陈词滥调完全不符合事实。中国人权成就举世瞩目,不是谎言和欺瞒所能否认的,指责中国是找错了对象。在中国960多万平方公里的土地上,没有战乱恐惧、没有颠沛流离,14亿人民共享着安宁、自由、幸福的生活,这是最大的人权工程、最好的人权实践。

张军指出,这些国家的政治阴谋绝不会得逞。指责别人解决不了自身的问题,更掩盖不了自身的失败。人权不是少数人的专利,更不是政治工具。保护人权并非只有西方一种模式,各国自主选择符合自身国情的道路。

联合国大会第三委员会是讨论人权、社会发展等问题的主要委员会。2019年10月,美国曾召集一些国家借人权问题搞反华行动,遭到绝大多数国家坚决反对,以失败告终。

祁连山最东端首次拍到雪豹



这是9月4日在祁连山东端的青海省海东市互助土族自治县北山林场拍摄到的雪豹母子玩耍嬉戏的影像。(新华社发)

据新华社西宁10月7日电(记者吕雪莉)中科院的雪豹科研团队在国庆当天收获惊喜:在位于祁连山东端的青海省海东市互助土族自治县北山林场首次拍摄到雪豹母子玩耍嬉戏的影像。该团队负责人表示,此发现意义重大。

据中科院西北高原生物研究所副研究员连新明博士介绍,今年7月,高生所和互助县北山林场共同启动北山林场野生动物红外相机调查工作,共布设24部红外相机。

10月1日,他的团队在互助北山国家森林公园浪士当景区山谷内,例行更换红外相机存储卡和电池时,意外发现:该红外相机于9月4日记录到雪豹母子影像。

雪豹,位于高山生态系统食物链顶端,因其在亚洲腹地的高山雪线附近活动,善于攀岩,行踪隐秘,被誉为“雪山之王”。据连新明团队提供的视频画面显示,一只大雪豹带着一只小雪豹在镜头前“秀亲呢”,看上去长得浑圆浑圆,是一对母子在玩耍。

在基因组编辑方法研究领域作出贡献 两名女科学家分享2020年诺贝尔化学奖

NOBELPRISET I KEMI 2020
THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2020

KUNGL. VETENSKAPS-
AKADEMIEN
THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

Emmanuelle Charpentier
Jennifer A. Doudna

Läs mer om årets Nobelpris i kemi: www.kva.se
Read more about this year's Nobel Prize in Chemistry: www.kva.se/en

10月7日,在瑞典斯德哥尔摩,瑞典皇家科学院诺贝尔奖宣布现场电子屏幕上显示两位获奖的女科学家。(新华社发)

新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院7日宣布,将2020年诺贝尔化学奖授予法国女科学家埃玛纽埃勒·沙尔庞捷和美国女科学家珍妮弗·道德纳,以表彰她们在基因组编辑方法研究领域作出的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松当天在皇家科学院公布了获奖者名单及主要成就。汉松说,

今年的获奖研究成果是“基因剪刀——重写生命密码的工具”。

据诺贝尔化学奖评选委员会介绍,两位获奖者发现了基因技术中最犀利的工具之一,即“CRISPR/Cas9基因编辑技术”。基于这项技术,研究人员能以高精度改变动物、植物和微生物的DNA(脱氧核糖核酸),并有望更改某些生物的生命周期。这一技术对生命科学产生了突破性影响,有助

于研发新的癌症疗法,并可能使治愈遗传性疾病成为现实。

评选委员会在新闻公报中说,沙尔庞捷在研究一种对人类危害巨大的细菌——化脓性链球菌时发现了这种以前未知的分子tracrRNA。这种分子是细菌古老免疫系统CRISPR/Cas的一部分,它可通过切割病毒的DNA解除病毒的危害。沙尔庞捷在2011年发表了这一研究成果。同年她与资深

生物化学家道德纳展开合作,在试管中共同重建了具有上述切割功能的细菌“基因剪刀”,并简化了“剪刀”的分子组成以便使用。

公报指出,在一个具有划时代意义的实验中,沙尔庞捷和道德纳对“基因剪刀”进行了改造。在天然形式下,该“剪刀”能够识别病毒的DNA。但这两位获奖者发现能对这种“剪刀”施加控制,这样一来就能在任何预先设定的位置切割任何DNA分子。一旦DNA被切割,那么重写生命的密码就变得简单了。

诺贝尔化学奖评选委员会主席克拉斯·古斯塔夫松说:“这个基因编辑工具拥有巨大能量,它不仅为基础科学领域引发了变革,还产生了很多创新性成果,并将带来具有独创性的新治疗方法。”

沙尔庞捷在发布会的电话连线中说,她得知获奖时感到很惊喜,“作为获此殊荣的女科学家,我希望能对致力于科学研究的年轻女性传递信息,女性能在科学界有所作为并获诺奖”。她还强调,“基因剪刀”技术有可能在将来开发出击败细菌的疗法。

沙尔庞捷1968年出生于法国,现任德国柏林马克斯·普朗克病原学研究室主任;道德纳1964年生于美国,现任美国加利福尼亚大学伯克利分校教授。

两名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合112万美元)奖金。

特朗普叫停财政刺激方案谈判 直至11月大选结束

新华社华盛顿10月6日电(记者许缘 高攀)美国总统特朗普6日在社交媒体上发文说,已指示白宫谈判代表停止与国会民主党之间就新一轮财政刺激方案进行的谈判,直至11月大选结束。

特朗普当天在推特上发文指责国会众议院议长、民主党人南希·佩洛西没有谈判诚意。他说,他若当选美国总统,将在大选后再推财政刺激法案。对此佩洛西表示,特朗普选择退出谈判表明“白宫完全处于混乱之中”。

共和党参议员苏珊·柯林斯表示,等大选结束再进行财政刺激方案谈判是一个“巨大的错误”。民主党总统候选人拜登指出,暂停谈判是因疫情而挣扎在困境中的家

庭和企业置之不顾。

当天,美联储主席鲍威尔再次呼吁美国政府继续加强财政政策支持。鲍威尔认为,美国经济复苏前景仍高度不确定,政策支持过少将导致经济复苏乏力。根据美国消费者新闻与商业频道近日发布的一项联合调查结果,约55%的受访者表示需要政府提供更多经济支持。

美国国会3月底通过约2.2万亿美元财政支出法案,4月通过总额约4840亿美元的应对疫情援助法案。但8月以来,国会与白宫围绕新一轮财政刺激措施的谈判陷入僵局。

穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪认为,随着出台更多救助方案的前景越趋渺茫,美国“经济复苏失败的几率正在上升”。