

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,普遍放开放宽了农业转移人口 和其他常住人口落户城镇的政策措

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、留学归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

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

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) 国庆长假临近尾声, 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

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。

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

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、青海等地部分地区

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

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

VETENSKAPS-

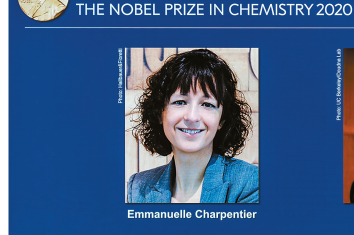
AKADEMIEN

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"降速、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 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。

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



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,瑞典皇家科学院诺奖宣布现场电子屏幕上显示两位获奖的女科学家。

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 "CRIS-PR/Cas9基因编辑技术"。基于这 项技术,研究人员能以极高精度改 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 科学研究产生了突破性影响,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。

(新华社发)

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 了一种以前未知的分子 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

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 在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。

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 不实指责。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,还有很多国家在国别发言中 支持中国。各方支持中方维护国 家主权、安全和统一的努力,积 极评价中国人权事业发展成就, 反对将人权问题政治化, 反对双重 标准,反对政治对抗。会场内形成 了支持中国的强大声势, 再次挫败 了美国等少数国家抹黑中国人权状

张军指出,美国等少数国家挑 起对抗的做法不合时宜。在国际社 会最需要和衷共济、团结合作的时 候,这些国家却挑起对抗,制造分 裂,严重毒化合作氛围。其卑劣行 径完全违背历史潮流,完全站在了 历史的错误一边。

张军表示,这些国家借人权问 题干涉内政的行径不得人心。巴基

斯坦代表55国发表涉港问题共同 发言,古巴代表45国发表涉疆问 题共同发言,科威特代表3个阿拉 伯国家共同发言,还有很多国家单 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人心尽失,完 全违背世界各国人民意愿,完全站 到了国际社会的对立面。

张军强调,这些国家的陈词滥 调完全不符合事实。中国的人权成 就举世瞩目,不是谎言和欺骗所能 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,各国有权自主选择符 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,美国曾纠集一 些国家借人权问题搞反华行动,遭 到了绝大多数国家坚决反对,以失

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。

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

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, 因其常在亚洲腹地的高山 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 "秀亲昵",看上去长得浑圆浑圆, 是一对母子在玩耍。

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 判是将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"。