

2023年8月30日 星期三 责任编辑:于雷 编辑:陈明慧 校对:赵叶

公安部交管局:

# 全力守护新学期学生交通安全

□任沁沁

新华社北京8月29日电 开学在即,公安部交管局29日部署各地公安交管部门加强新学期学生交通安全管理,全力守护学生上下学交通安全。

各地公安交管部门将联合教育行政部门和学校,共同研判分析本地学生上下学交通出行特点和安全风险;全面排查学校门口及周边道路交通安全隐患,特别是今年洪涝灾害受灾严重地区,结合公共设施恢复重建工作,及时整改交通管理设施缺失、设置不规范等问题;组织开展校内交通安全隐患排查,发现问题及时督促纠正;督促学校及校车企业

排查清理校车安全隐患,严防不合格的车辆和人员提供校车服务;联合排查校车行驶线路,发现问题及时通报相关部门,督促改善道路通行条件。

按照要求,各地将优化交通组织,改进停车管理,强化指挥疏导,缓解学校门口接送学生车辆集中通行和停放压力;加强学生上下学及集中返校等重点时段、重点路段的巡逻管控和秩序管理,及时查纠、劝阻接送学生车辆乱停乱放、闯红灯、不礼让斑马线等违法行为;上好交通安全“开学第一课”,进一步提升学生、家长、教师、校车驾驶人、随车照管人员

交通安全避险能力,培养学生交通安全意识、文明意识。

学生安全无小事,保障学生安全出行是全社会共同的责任和心愿。公安部交管局提示,机动车行经学校路段要减速慢行,避让学生、校车,礼让斑马线;家长驾驶汽车接送学生的,驾乘人员都要系好安全带,儿童要坐安全座椅,并规范停车、有序驶离;家长驾驶摩托车、电动自行车接送学生的,骑乘人员都要佩戴安全头盔;学生乘坐其他车辆上下学的,家长要尽好监护义务,不让学生乘坐超员车辆,不租用不合格车辆接送学生上下学。

## 2022年我国非常规水源利用量显著提升

新华社北京8月29日电 水利部最新发布的《中国水资源公报》显示,2022年全国再生水、集蓄雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水源利用量进一步增加,达到175.8亿立方米。

公报显示,2022年全国非常规水源利用量较2021年提高37.5亿立方米,占全国供水总量的2.9%。

近年来,水利部持续加大非常规水源利用力度,联合国家发展改革委等部门先后印发了《关于印发

“十四五”用水总量和强度双控目标的通知》《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》《典型地区再生水利用配置试点方案》,将省级行政区非常规水源最低利用量纳入“十四五”用水总量和强度双控目标进行考核,着力扩大非常规水源利用领域和规模,在29个省份的78个城市开展了典型地区再生水利用配置试点。

统计显示,2022年我国非常规水源利用量较2012年的44.6亿立方米提高了2.9倍,较2020年的128.1亿立方米提高了37%。在北

京、天津、山西、山东等省市,非常规水源利用量占供水总量的比例分别达到30%、17.9%、8.9%和8%,为保障当地供水安全发挥了重要作用。

水利部相关负责人表示,下一步,水利部将会同有关部门进一步加大非常规水源开发利用力度,有序推进再生水利用配置试点建设,有效发挥非常规水源利用在解决水资源短缺、提高用水效率、防治水环境污染等方面的重要作用。

刘诗平

## 第二届全国职业技能大赛特许商品发布



8月29日,工作人员在展示本届大赛特许商品。新华社记者 李然 摄

据新华社天津8月29日电 第二届全国职业技能大赛特许商品发布仪式29日下午在中国(天津)职业技能公共实训中心举行,展示发布本届大赛特许商品。

第二届全国技能大赛吉祥物名为“天天”和“津津”,寓意“天天向上”“津津有为”,多款特许商品以吉祥物为主要造型。据介绍,大赛特许商品主要包括毛绒玩具、贵金属、工艺品、纪念邮品四大类。目前,在中国邮政网上营业厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局和微信小程序也已同步开启预售,消费者可以登录相应平台并搜索“技能大赛”专区,选择购买喜爱的特许商品。

第二届全国职业技能大赛将于9月16至19日在天津市举办。尹思源

## 河北张家口首趟中欧(中亚)班列开行

据新华社8月29日电 8月29日上午,伴随着机车汽笛声鸣,由河北张家口开往乌兹别克斯坦首都塔什干的首趟中欧(中亚)班列从中国铁路北京局北京货运中心下花园铁路货场发出。这趟集装箱班列编组54辆,满载汽车配件、家电和纺织品等物资,将通过新疆霍尔果斯口岸出境,15天左右到达乌兹别克斯坦。

张家口市地处河北省西北部,位于京、冀、晋、蒙四省区市交界处,下辖的下花园区作为北京通往西北的咽喉要道,京包铁路、京张高铁、京藏高速、京新高速等多条铁路、公路横贯全区,具有向中亚、欧洲等地运输货物的先天优势。该趟中欧(中亚)班列运送的本地货物主要有铝型材、汽车和自行车配件等,对保障北京西北地区货物进出口交易、拓展环首都物流节点、打造多式联运物流枢纽中心具有重要作用。秦婧



8月29日,参会者在中国商飞公司展厅拍摄C919飞机模型。当日,以“合作共赢新机遇 创新激发新动能”为主题的第六届中国国际新材料产业博览会在哈尔滨启幕。

新华社记者 张涛 摄

## “深海一号”二期海底管道终端安装完成

新华社天津8月29日电 记者29日从位于天津的海洋石油工程股份有限公司获悉,由我国自主设计建造的海底管道终端在海南陵水海域成功安装,标志着我国深水工程技术取得新突破,对提升海洋装备制造能力、保障国家能源安全具有重要意义。

据中国海油“深海一号”二期工程项目副经理徐化奎介绍,本次安装的海底管道终端为“深海一号”二期关键控制性工程——20英寸长输管道的重要组成部分,用于连接管线和其他海底生产设施,采用不锈钢内衬复合材

质,管径达508毫米,壁厚37.9毫米,重量达79吨。

本次安装精度要求极高。安装时需要穿越近千米深的海水,将重量约等于80辆小汽车的海底管道终端放置到海底。安装完成后,海底管道终端正北方位角偏差不得超过1.5度,海床比较水平偏差不得超过2.5度,对安装工作带来很大挑战。

据海油工程“深海一号”二期工程海上安装经理宋艳磊介绍,中国海油自主研发“海底管道终端整体式舷侧安装”“高精度定位系统水下监控”等5项新工艺,组织安装流程桌面推演、

仿真演练和陆地安装测试,反复优化施工方案,有效提高安装效率和作业安全性,仅用不到3个小时就完成海底管道终端下放,安装精度均满足技术要求。

“深海一号”二期项目天然气探明地质储量达500亿立方米,通过“水下生产系统+浅水导管架处理平台+深水半潜式平台远程操控系统”油气开发新模式,投产后可使“深海一号”大气田高峰年产量由30亿立方米提升至45亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。梁婷 王井怀

## 吉林发布山洪灾害气象风险橙色预警

据新华社长春8月29日电 29日14时10分,吉林省发布山洪灾害气象风险橙色预警。

预警显示,预计29日下午到30日白天,吉林省汪清县、珲春市发生山洪灾害可能性大。延吉市、图们市、龙井市发生山洪灾害可能性较大。敦化中东部、安图北部、和龙东部可能发生山洪灾害。吉林省水利厅、吉林省气象局联合提醒,注意防范。

截至29日13时,吉林省平均降水量29.7毫米,有11站次出现小时雨强大于20毫米的短时强降水,最大时雨强28.8毫米,出现在前郭东三家子。预计29日午后到夜间,延边地区东部有大到暴雨,部分地方有大暴雨,并伴有短时强降水等强对流天气,吉林东部、白山东部、延边西部、长白山保护区有中到大雨,其他地区有小到中雨。王帆