

为推进全球可持续交通贡献新智慧新力量

——我国可持续交通发展扫描

新华社记者 叶昊鸣

6月30日至7月2日,我国将在天津市举办全球可持续交通高峰论坛暨上海合作组织成员国交通部长第十二次会议。围绕可持续交通,这次会议将带来哪些新信息?过去一年,我国可持续交通取得哪些成就?19日,交通运输部举行专题新闻发布会,邀请相关部门负责人进行介绍。

交通运输部国际合作司副司长王星星在发布会上介绍,此次会议将邀请相关国家和地区的交通部门官员出席,围绕全球可持续交通发展与合作框架文件、全球可持续交通发展报告、全球可持续交通最佳实践案例三个议题进行讨论。

“为推动全球可持续交通发展,加快落实全球发展倡议和联合国2030年可持续发展议程,在联合国经济和社会

部的支持下开展了全球可持续交通最佳实践案例的征集工作。”中国国际可持续交通创新和知识中心副主任谢辉表示,今年,中心在全球征集了包括联合国亚太地区公共交通向电动化转型、新加坡推动多燃料加注与海运脱碳的创新实践、中国能建连通高速公路绿色能源融合项目等22个具有代表性的可持续交通最佳实践案例。

“这些案例既包含发达国家的技术创新,也涵盖发展中国家的适应性方案。”谢辉说,各国共同推进最佳实践案例这一“实体化”成果,将为不同国情国家提供针对性解决方案,不仅丰富了全球交通转型的“工具箱”,也为交通领域推进全球发展倡议提供创新举措。

可持续交通是交通运输领域高质量发展的重要内容。

坚决守牢交通运输安全发展底线,行业运行保持安全平稳;加快推进交通物流降本提质增效,交通运输服务质量不断提高;加快推进交通运输绿色低碳转型,绿色发展基础不断巩固;持续增强交通运输创新发展能力,新业态、新模式蓬勃发展……王星星表示,过去一年,我国可持续交通取得了一系列成效。

国际方面,2024年7月上旬,我国与哈萨克斯坦成功举办中欧跨里海直达快运开通仪式,推动建设以铁路、公路直达快运为支撑的亚欧大陆物流新通道;2024年11月中旬,我国与秘鲁成功举办秘鲁钱凯港开港仪式,开辟拉美与亚太地区之间海上运输新通道……“我们服务高质量共建‘一带一路’,推进全球可持续交通合作取得新进展。”王星星说。

作为此次会议的举办地,天津不断

践行交通运输可持续发展。拥有全球首个智慧零碳码头、全国首个港口无人驾驶示范区,实施“路港城协同”公路交通基础设施数字化转型国家示范工程;已建成323公里轨道交通线路、194公里公交专用车道,中心城区公交站点300米覆盖率达到74%,公交车、出租车新能源占比分别达到85%和69%,中心城区绿色出行比例达到76%……

天津市交通运输委员会副主任韩福前介绍,天津着力建设便捷高效的综合立体交通网。已基本形成“1带3轴2廊”的综合立体交通主骨架,全市铁路网里程1468公里、高速公路网里程1358公里,路网密度均居全国前列,基本实现半小时通达北京和雄安新区。

新华社北京6月19日电

田间地头也有“星辰大海”

——三位“00后”新农人的夏收故事

新华社记者 王皓

晋南地区正值夏收尾声,21岁的农机手王欢驾驶着搂草机,在刚刚收割过的麦田里整理秸秆。从收割机、播种机、打捆机到植保无人机,这个“00后”小伙子俨然已是一名全能农机手。

“小时候没有无人机,我是跟着家人背着药筒打药施肥,顶着大太阳,戴着草帽,不知道要在地里走多少个来回。”王欢成长在山西省临汾市翼城县的农村,在他记忆中,父亲总是起早贪黑忙于农活。

农业无人机的出现让王欢感受到了变化和机遇。“真的可以说是颠覆性的改变。”王欢说,施两吨肥料,过去3个人每天干10个小时还得花费四五天时间,现在用无人机一个多小时就撒好了。

从家乡县城到省内外各地,再到新疆、东北地区,王欢带着无人机走遍了全国

十几个省份,已是小有名气的“飞手”。

如今,随着智慧农业快速发展,像王欢这样回到农村从事农业生产的“00后”越来越多。自动巡航无人机、北斗导航农机、大数据智慧云平台……这些逐渐成为“00后”新农人生产生活场景的重要组成部分。

家住山西省运城市万荣县的丁泽辉大学毕业后回到家乡,和父辈一同投身农机合作社。在他的劝说下,合作社新购置了无人驾驶播种机,安装了北斗导航系统,播种1000米误差小于5厘米,还能24小时连续作业。

每年夏收期间,可以说是农机手们最忙碌的时节。“最忙的时候就是通宵达旦连轴转。”丁泽辉说,基本上早上5点就起床出门,常常干到夜里才回家,有时一天就吃一顿早饭,收完麦子种玉

米,一天下来作业面积超过100亩。

“看着大片的麦穗在农机轰鸣声中变成收获的粮食,那种成就感是无法言表的。”丁泽辉说,这几年农机越来越先进,驾驶室有空调,操作更加便捷、智能,收入也不错,对得起自己的付出。

与父辈们不同,“00后”新农人更加自信展示自己。在社交媒体上,“00后”农机手、“00后”带娃跨区收割、“00后”整顿农场等频频成为热门关键词。

张伊臣是运城市夏县润田农机专业合作社目前唯一的一名“00后”,早早接触无人机的他,在2022年就获得了山西省职业技能大赛无人机驾驶项目优胜奖。5年前,他的无人机作业服务面积每年有3万亩,如今不到半年时间已经突破8万亩。

去年,新婚燕尔的张伊臣将妻子

李梦双也带入农业赛道,负责合作社智慧作业平台的管理。他们还带着社员们外出培训,学习新的农业生产技能和理念。

“不管是规模化种地、智慧农机设备还是数字平台建设,现在的政策支持力度都很大,减少了我们的后顾之忧,在田间地头也有‘星辰大海’。”张伊臣说。

记者走访看到,“00后”新农人不仅改变着农业本身,也通过社交网络、创业模式和理念创新,影响着同龄人的职业选择和生活方式。他们用实践证明,农业不再是“面朝黄土背朝天”,而是富有科技感、创造力的新赛道。

王欢的父亲王述民是翼城县益农农机专业合作社的负责人,让他感到欣喜的是,儿子不仅成长很快,还能带动更多年轻人加入到农业生产中来。今年以来,已经有3名王欢的同学来到合作社,经过一段时间的学习,可以独立操作多种农机具。

“他们学习能力强,对农业有热情,还不怕吃苦。”王述民说,这些年轻人的表现远远超出了他的预期。

新华社太原6月19日电

“学生从工程问题入手不断深挖,可以挖到基础性的科学问题。”西北工业大学研究生院院长朱继宏说,卓越工程师培养模式有效结合了学校的基础研究和企业的工程实践问题。

数据显示,试点高校面向关键领域

发布200多门核心课程,企业提供5000

多个研究课题;首批工程硕士在实践期

间取得2500余项创新成果,校企联合

建设300多个工程师技术中心;遴选

2000余名一线总师、1.2万余名企业导

师参与培养,300多名高校老师到企业

挂职锻炼……我国工程硕博士自主培

养能力迈上新高。”

“目前我们选配的企业导师库有600

余人,都是高级以上职称,集团首席科学

家和首席专家占导师库20%以上。”中国

电科集团组织人事部副主任王笑非介

绍,“具备丰富实践经验的企业导师,能

指导学生更好参与实际工程项目。”

可凭借实践成果答辩获得学位,是工

程硕博士学位评价改革领域的新突破。

今年起实施的学位法明确规定,通过学

位论文答辩或者规定的实践成果答辩,

可以授予硕士、博士学位。去年工程硕

博士学位论文与实践成果基本要求已

经发布,专项试点高校已全部制定了学

位申请实施细则。

首批工程硕博士专项毕业生中,已

有67人以产品设计、方案设计、案例分

析报告等实践成果申请学位。

“卓越工程师的培养,比普通的专

业学位学生培养难度更大。”重庆大

学校长王树新说,“但学生从中可以收获

的理论基础更实、实践能力更强,就业前

景和发展潜力也会更好。”

截至今年5月底,首批工程硕博士

专项2100多名硕士生中已有92%落实

毕业去向,其中在实践企业或本领域相

近企业就业达70%,精准服务国家战略。

下一步,卓越工程师培养模式将更

加常态化,向所有工程类专业学位推

广、向所有专业学位研究生推广、以卓

越工程师培养模式改革助力高等工程

教育范式变革。

工业和信息化部持续加强

未成年人个人信息保护

加强协同保护;优化服务供给,健全保护

体系,积极开发符合未成年人身心特点的

专用产品和服务,以显著方式明示未成年

人个人信息处理规则,畅通个人信息查

询、更正、删除等权利响应渠道。

倡议还要求,技术创新应用、筑牢保

护屏障,加强匿名化、统一身份认

证等技术研发应用,优化完善家长辅助

管理功能及交互界面;凝聚行业合力,

共筑健康生态,加强信息共享、标准宣贯、

案例推广等工作,共同营造有利于未成

年人健康成长的良好环境。

在天文学上,夏至是指太阳运行到

距赤道最北处、直射北回归线的时刻。

对于生活在北半球的我们来说,夏至是

太阳的转折点,夏至过后,太阳直射点逐

渐向南移动,白天逐渐缩短,所以民间有

“吃过夏至面,一天短一线”的说法。

“一天短一线”中的“线”指的是什

么?历史学者、天津社科院研究员罗澍

伟介绍,从前,妇人们每天忙完家务活

后还要做针线活,如缝补衣裳等。

妇人们在做针线活时所用的线多

以一尺为宜,夏至后,妇人们发现,用的

线一天比一天少,平均下来,少的这“一

线”的长度差不多是一尺。于是智慧的

古人就用“一天短一线”形象地表述夏

至后白昼时间逐渐缩短的规律。

“一线”差不多需要3分钟左右,

这也说明夏至后白昼时间的减少,是微

小且持续的,是直觉很难感受到的。”罗

澍伟说。

夏至伊始,愿每一个人的生活都宛

如骄阳,热烈美好;愿每一个人的日子都

宛如荷花,纯净芬芳。

美国确认将对所有赴美学生

签证申请人进行网络审查

据新华社华盛顿6月19日电 美

国国务院当地时间18日发表声明说,

将很快恢复处理针对赴美学生及交

流访问学者的签证申请,并对申请者社

交媒体等网络活动进行审查。

声明说,美国将“运用一切可用

信息来识别不符合入境美国条件的

签证申请人”。根据新指南,美方将

对申请F、M、J类非移民签证的申请

人进行“全面彻底”的审查,包括对其

社交媒体等网络活动进行审查。

为配合此项审查,所有申请F、M、J类非

移民签证的申请人都应将其所有社

交媒体账户的隐私设置调整为“公

开”状态。

声明说,美国各海外使领馆将很

快恢复处理针对F、M、J类非移民学

生及交流访问学者的签证申请,申请者

可预约面谈。

据美国国务院官方网站介绍,F类

签证适用于在美学院或大学攻读学

位或参加英语学习的国际学生。M类

签证适用于想要在美国学校接受非

学术性或职业学习的国际学生。J类签

证是为促进文化交流而在美国学校进

行交换访问的外国人士设计。

广告经营许可证号:140200400009 广告热线:0352-2023122

广告经营许可证号:140200400009 广告热线:0352-2023122

广告经营许可证号:140200400009 广告热线:0352-2023122

广告经营许可证号:140200400009 广告热线:0352-2023122

广告经营许可证号:140200400009 广告