

# “两高一部”发文严惩电信网络诈骗

## 明确手机卡信用卡犯罪等问题

新华社电 最高人民法院、最高人民检察院、公安部22日联合发布关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见(二),意见强调进一步依法严厉惩治电信网络诈骗犯罪,对其上下游关联犯罪实行全链条、全方位打击。

最高法刑三庭副庭长李睿懿介绍,目前电信网络诈骗犯罪发案仍居高位。2020年,全国电信网络诈骗案件涉及财产损失达

353.7亿元。同时,大批诈骗窝点向境外转移,非法交易手机卡、信用卡愈加猖獗,司法实践面临许多新的问题。

此次出台的意见共十七条,其中将跨境电信网络诈骗犯罪作为“重中之重”严厉惩处。意见规定,有证据证实行为人参加境外诈骗犯罪集团或犯罪团伙,在境外针对境内居民实施电信网络诈骗犯罪行为,诈骗数额难以查证,但一年内出境赴境外诈骗犯

罪窝点累计时间30日以上或多次出境赴境外诈骗犯罪窝点的,应当认定为刑法第二百六十六条规定的“其他严重情节”,以诈骗罪依法追究刑事责任。

此外,意见突出打击手机卡、信用卡犯罪,明确规定使用伪造、变造的身份证件或者盗用他人身份证件办理手机卡、信用卡、银行账户、非银行支付账户,符合刑法第二百八十条之一第一款规定的,以使用虚假身份证件、盗用身

份证件罪追究刑事责任。

李睿懿说,社会上存在被大量非法交易的手机卡、信用卡,成为实施电信网络诈骗犯罪的必备工具。意见对此规定,为他人利用信息网络实施犯罪而收购、出售、出租信用卡、银行账户、他人手机卡等的,可认定为刑法第二百八十七条之二规定的“帮助”行为。

“在面对不法分子提出收购手机卡、信用卡等要求时,一定要保持清醒,明辨是非,不为所动,

千万不要因贪图蝇头小利而以身试法,付出无可挽回的惨痛代价。”李睿懿说。

此外,意见注重加强办案程序性保障,提高办案效率。其中明确,办理电信网络诈骗犯罪案件时,查封在案的涉案账户内资金,应当优先返还被害人,如不足以全额返还的,应当按照比例返还。确保尽最大力量挽回被害群众的经济损失,切实维护人民群众合法权益。



## 我国首条民营控股高铁全线铺轨贯通

6月22日,中铁十一局的施工人员在杭绍台铁路上进行铺轨作业。当日,在杭绍台铁路温岭站施工现场,随着最后一根钢轨平稳在无缝道床上铺设到位,我国首条民营控股高铁杭绍台铁路全线铺轨贯通,为年底开通运营奠定基础。杭绍台铁路连接浙江杭州、绍兴和台州三地,线路设计时速350公里。

新华社发

## 雄安“地下工程”采访记

在河北雄安新区,合理开发利用地下空间成为这座“未来之城”全新的建设理念。记者近日走访一些项目建设现场发现,地面上见不到变电站、水厂、市政管线等配套设施的“影子”。原来,它们隐藏在地下并与周边环境融为一体,为城市地下空间开发利用探索了宝贵经验。

### “消失”的变电站

雄安新区容东片区河西110千伏输变电站项目现场,看不到任何变电站设施设备。这座将承担容东片区居民区与商业聚集区供电重任的变电站如同“消失”了一般。原来,作为雄安新区首个下沉庭院式变电站,变电站主体置于地下,空间布局与城市景观融为一体。

“在这里看不到架设高压线的铁塔,线路通过地下管廊接入居民区和商业聚集区。设备间里的墙板具有吸音降噪功能,防静电架空地板可防止产生静电,提高变电站安全性。”项目经理乔军说。

这一变电站地面仅有楼梯间、电梯和通风井,地下三层从上往下分别为电缆夹层、设备室和二次设备间。步入地下空间,镶嵌于地面上的灯带、吸音墙板、防静电架空地板,让这座变电站极具科技感。

地下变电站如何保障建筑质量是项目团队需要解决的难题。最终,国网河北建设公司确定主体结构施工选用表面光洁硬度较强的模板材料,采用清水混凝土技术,实现浇筑一次成型,并配套使用清水混凝土保护剂,延长寿命。

### “隐秘”的水厂

地上是公园,地下是水厂。一座红褐色建筑物掩映在大片绿色草坪中,这里便是雄安新区起步区1号供水厂。该项目由中建安装公司承建,目前工程主体结构已完工。

“项目采用去工厂化设计理念,通过景观地形的营造将水厂与周边环境融为一体,形成高低错落的景观效果。配合植物遮挡,达到了‘隐’的目标。”项目负责人田其宁说。

水厂的水源主要来源于南水北调中线工程,在净水工艺上采用“预臭氧+常规水处理+臭氧生物活性炭+膜处理”的方式,通过超滤膜技术,可以使水质达到瓶装纯净水标准。同时,净水池等设备隐藏于地下,通过空间封闭、防渗、隔音、降噪等措施,净水处理全过程在地下一个个密闭的池内悄然完成,可减少浪费并降低对居民的影响。

水厂投用后,日产净水规模

达15万吨,出水水质高于国标饮用水标准,既可确保容东片区17万居民能用上优质饮用水,又能完善新区城市供水网络,助力雄安新区绿色发展。

### 城市“蜘蛛网”无踪影

蜘蛛网状线缆不见踪影,城市从此告别“马路拉链”现象。在雄安新区,水、电、气、暖、网等市政配套基础设施管线全都集纳在地下综合管廊中。

所谓综合管廊就是在城市地下建造一个隧道空间,将电力、通讯、燃气、供热、给排水等各种工程管线集于一体,设有专门的检修口、吊装口和监测系统,实施统一规划、统一设计、统一建设和管理。

“容东片区地下综合管廊干线已实现贯通。”中国雄安集团基础建设公司容东片区项目部相关负责人介绍,容东片区综合管廊具有两个主要特点:一是强调规划的连续性,真正实现一张蓝图绘到底;二是将管廊运维的思路前置到设计方案中,更有利于实现智慧化管控。

中国雄安集团相关负责人表示,雄安新区地下管廊建设体现了创新引领,从开挖第一个基坑开始就融入了高质量发展理念,并贯穿于项目建设的全流程。

据新华社

## 辽宁等四省份约30万名大学生可跨地跨校修读学分

新华社电 500名左右高水平教师可跨省(区)互聘,约30万名大学生可跨校修读1000门精品课程……辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区(以下简称三省一区)教育厅近日联合印发文件,推进普通高等学校开放办学,在学生联合培养、教师互聘、协同创新、国际交流等方面加强合作,实现优质教育资源共建共享,构建三省一区高等教育高质量发展新格局。

在加强学生联合培养方面,三省一区高校将面向经济社会发展需求,进一步优化学科专业结构,打造具有地域特色的交叉学科;协同开发精品课程、案例、教材等教学资源,实现优质教学资源共建共享;开展本科生、研究生联合培养,建立学分互认制度等,实现约30万名大学生可跨省跨校修读1000门精品课程。

三省一区将开展教师互聘交流活动。通过省际、校际教师互聘、干部挂职、跨校组织创新团队等方式,实现500名左右高水平教师省际校际互聘交流,解决高校人才结构性短缺

问题。同时在学科专业建设、深化教学改革、加强创新创业教育、开展教师培训、青年教师专业成长和学生毕业实习指导等方面加强合作,提升区域高校教师队伍整体水平。

此外,三省一区还将在高校协同创新、国际交流方面开展合作,包括打造一批高水平重大科研平台,实现平台资源共享;联合申报重大项目,协同攻关;加强产学研深度融合,促进科技成果转化等。三省一区将组建跨学科专业联盟30个左右,校地校企研究院50个左右。同时,加强国际合作平台建设,实施三省一区来华留学计划,与东北亚、“一带一路”沿线等国家建立高层次教育合作项目30个左右。

辽宁大学文学院院长胡胜说,跨校修读学分可以解决高校在教育过程中遇到的诸如硬件条件不足、师资力量不足等实际问题,为学生提供更好的学习条件和选择机会。同时,联合开发教育资源等可以实现课程质量不断提高,使学生能够实实在在地享受到优质的课程资源。

## 全国科普大篷车 庆祝建党100周年联合行动启动

本报讯(记者任洁) 6月22日,“红色百年路 科普万里行——全国科普大篷车庆祝建党100周年联合行动”在江西瑞金启动。一辆辆科普大篷车驶向乡镇农村,开启庆祝建党100周年联合行动的征程。

为解决基层科普设施短缺的问题,在国家财政的支持下,中国科学技术协会于2000年启动科普大篷车项目。项目实施20年来,截至2021年5月,全国累计配发4种车型1727辆车,行驶4587万公里,通过特殊改装的车辆和互动科普展品开展活动28.7万次,服务公众2.88亿人次,形成了覆盖乡村的科普服务网络。

2021年,为重温中国共产党的历史,回顾百年以来在中国共产党领导下我国社会、科技等领域取得的辉煌成就,中国科技馆策划开展了此次联合行动。行动将贯穿全年,通过多种科普手段,将爱国主义教育和科普大篷车科普活动相结

合。为配合行动开展,中国科技馆统一制作配发了活动主题资源及数字资源包。活动成果将形成风采展览,于全国科普日期间在中国科技馆展出。

在启动现场,嘉宾与中小學生一同参观了《庆祝建党百年主题展览》。展览由中国科技馆为全国科普大篷车统一制作配发,以图文展板的形式回望中国共产党从弱小到强大、从九死一生到蓬勃兴旺的百年征程。展览以时间为轴,将党的百年历史分成4个部分,分别是“‘开天辟地’闯新路”“‘一张白纸’绘新图”“‘伟大变革’奠新基”“‘走向复兴’谱新章”,甄选各个时期人们耳熟能详的热点、重点事件和重大科技突破,以讲故事的形式阐述事件背后的科技成就和深远意义,引发观众感悟科研工作者在科研过程中展现出的科学思想、科学方法和科学精神,激励和鼓舞广大公众为我国实现建设世界科技强国的目标而奋斗。