

助力经济发展 服务企业群众 省公安厅交管局推出16项举措

为全面提升公安交管部门服务水平,切实解决广大人民群众关心的“急难愁盼”问题,倾力服务吉林经济全面振兴全方位振兴,日前,省公安厅交通管理局研究制定了《全省公安交管部门助力经济发展服务企业群众 16 项措施》,全力保障民生,助推经济发展。

服务企业举措

开辟重点企业交管服务绿色通道。为生产制造、物流运输等企业或涉及政府重点工程、重大民生事项等单位开辟牌证业务“直办通道”,实现特事特办;为出租、客运企业车辆登记提供“上门查验”服务,实现急事急办;为有集中处理交通违法需求企业提供预约服务,实现专人专办。

缩短驾培机构备案时间。自4月1日起,驾驶人培训机构备案管理权限由省级公安机关交通管理部门调整至市级公安机关交通管理部门,由市级公安机关交通管理部门对驾培机构教练员、教练车、训练场地等内容进行备案管理,缩短备案时间。

便利配送企业员工申领摩托车驾驶证。市、县级公安机关交通管理部门为外卖、快递等物流配送企业入职人员摩托车驾驶人考试提供有力支持,开设考试专场,快速办证,切实保障群众就业需求,助力新业态发展。

加强企业周边交通管理。结合企业需求和交通管理实际,在企业门前增设交通信号灯和行人过街等交通安全设施;在通行高峰时段增派警力,加强周边道路交通指挥疏导,提升通行效率和安全保障水平。

提供重点交通运输保障服务。对企业长距离、长时间运输特种设备、精密仪器、超大件物品的,公安交管部门帮助规划行车路线,加强沿途通行保障,必要时组织警力护送。

服务群众举措

便利进口机动车登记。自5月1日起,进口机动车登记权限由市级公安机关交通管理部门下放至县级公安机关交通管理部门,实现群众就近办理进口车登记业务。

增加服务网点数量。进一步优化服务网点布局,委托机动车安全技术检验机构、机动车销售企业、二手车交易市场、报废机动车回收企业等单位新建50个机动车登记服务站,方便群众办理机动车登记业务。

扩大驾驶人体检机构范围。在具有健康体检资质的二级以上医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、健康体检中心等30家医疗机构推行驾驶人体检服务,方便群众就近办理驾驶人体检。

延长车管所服务时间。市级公安机关交通管理部门车辆管理所工作日提前半小时上班,延迟1小时下班,午间和休息日设立专门窗口,实行群众随到随办、一次办结。县级公安机关交通管理部门车辆管理所、机动车登记服务站等窗口单位参照执行。

便利居民停车。改善城市老旧小区内部及周边停车交通组织,在具备条件的支、小路和开放式居民小区增设100处夜间、周末和法定节假日停车路段,明确允许停放时间,完善交通标志标线设置,缓解“停车难”问题。

优化城市公交专用道管理。推进公交专用道建设,科学设定专用时段,在保障公交车运行的前提下,向校车、单位班车等大中型客车开放,提高道路利用率,缓解交通拥堵。

实行车驾管业务“一证通办”。省内居民凭有效身份证明可以在户籍地以外办理小型、微型非营运载客汽车注册登记,申领小型汽车、大中型客货车、摩托车驾驶证,无需提交

居住证明,实现“一证通办”。其中,申领小型汽车驾驶证期间居住地发生变更的,可以在全国范围内申请变更考试地,继续参加其他科目考试。

其他创新举措

推行基层派出所办理车驾管业务。5月1日起,全省基层派出所办理补/换领机动车号牌,补/换领机动车行驶证,补/换领机动车驾驶证,申领免检机动车检验合格标志,机动车所有人联系方式变更,驾驶人联系方式变更等9项车驾管业务。

实行申请材料“四个减免”。免复印,对身份证明(含代理人)实现影像化采集,不再收存复印件;免填表,申请人无需提交申请表,由车管所窗口工作人员采集录入信息制作申请表,交申请人签字确认;免提交,车管所对车辆购置税、交强险(车船税)、驾驶人身体条件证明全面实行联网核查,无需申请人提交相应纸质凭证;免费拓印,车辆管理所、机动车登记服务站等单位免费拓印车辆识别代号。

便利临时入境车辆人员出行。对临时入境人员申请小型汽车、摩托车临时驾驶许可的,免予身体条件检查及提交身体条件证明;对悬挂境外机动车号牌注册登记6年以内的7座以下(不含7座)非营运小型微型载客汽车、摩托车,提供相关凭证、交验机动车后,即可申请临时入境机动车牌证,免予到检验机构进行安全技术检验。

便利货车进城通行。全部取消城市工业、物流集中区域及周边道路货车限行措施,中、小城市在现有基础上再放宽货车通行窗口时间1小时、车型放宽至8吨;县级以上城市优化设置穿越市区的快速货运专用通道;便利企业货车通行证办理,实现网上申领受理,当日审核办结率达到100%。

城市晚报全媒体记者 王跃

《网信部门行政执法程序规定》明确“一事不二罚”

新华社北京3月23日电 国家互联网信息办公室23日公布《网信部门行政执法程序规定》,规定了网信部门行政执法地域管辖、级别管辖、指定管辖、移送管辖等制度,明确了“一事不二罚”原则,将于2023年6月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人介绍,规定对2017年5月2日公布的《互联网信息服务内容管理行政执法程序规定》进行了全面修订。修订规定旨在进一步规范和保障网信部门依法履行职责,保护公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益。

规定明确了网信部门实施行政执法应当坚持处罚与教育相结合,做到事实清楚、证据确凿、依据准确。对当事人的同一个违法行为,不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的,按照罚款数额高的规定处罚。

2022 年我国高等教育在学总规模达到 4655 万人

新华社北京3月23日电(记者施雨岑 王鹏)教育部23日举行新闻发布会,介绍2022年全国教育事业发展基本情况。我国推进建设全球规模最大的高等教育体系,2022年,高等教育在学总规模达到4655万人,毛入学率达到59.6%,比上年提高1.8个百分点,普及化水平进一步巩固提升。

同时,高等教育布局结

构进一步规范了网信部门行政执法程序。一是明确立案、调查取证、审核、决定、送达、执行等多环节的具体程序要求。二是完善回避制度、听证制度和当事人的陈述、申辩制度,切实保障当事人的权利。三是明确法制审核程序,规定应当进行法制审核的案件范围、审核机构、审核人员,明确未经法制审核或者审核未通过的不得作出行政处罚决定。四是明确重大处罚案件集体讨论决定制度,对情节复杂或者重大违法行为给予行政处罚,网信部门负责人应当集体讨论决定。五是明确规定网信部门办理行政处罚案件的期限以及结案的具体情形。

此外,规定还提出,网信部门实施行政处罚应当接受社会监督。公民、法人或者其他组织对网信部门实施行政处罚的行为,有权申诉或者检举;网信部门应当认真审查,发现有错误的,应当主动改正。

构进一步优化,新增15所部属和东部高水平大学对口支援13所西部高校,分中央和地方赛道建设11761个国家级一流本科专业点,高等教育发展更加协调。

在基础学科人才培养方面,我国深入推进基础学科拔尖学生培养计划,依托77所高水平大学累计建设288个基础学科拔尖学生培养基地,共吸引3万余名优秀生投身基础学科。

2022 年我国共有专任教师 1880.36 万人

新华社北京3月23日电(记者王鹏 施雨岑)记者23日从教育部新闻发布会上获悉,2022年全国共有专任教师1880.36万人。其中,义务教育阶段本科以上学历专任教师比例为81.02%,比上年增长3.3个百分点。

教育部教师工作司副司长翁波介绍,农村义务教育阶段本科以上学历专任教师比例为76.01%,比上年增长3.78个百分点。义务教育阶段具有中高级职称专任教师比例为54.39%,高等教育中具有高级职称专任教师比例为41.93%,教师队伍规模素质进一步提高。

此外,2022年,中央组织部、教育部等八部门联合启动国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作,从东部8省份选派高中校长、管理人员和教师共计2392人,帮扶西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县,每个县建好1所普通高中和1所职业高中。

翁波表示,下一步,教育部将实施高质量教师队伍建设工程,强化精神引领,加强师德师风建设,培养高素质教师队伍,深化教师管理改革,弘扬尊师重教社会风尚,为高质量教育提供坚强的师资保障。

我国 5G 基站总数达 238.4 万个

新华社北京3月23日电(记者张辛欣)记者23日从工信部获悉,截至2月末,我国5G基站总数达238.4万个,占移动基站总数的21.9%,5G网络建设稳步推进。

工信部数据显示,1至2月,信息通信行业整体运行平稳。电信业务收入和业务总量稳步增长,云计算等新兴业务拉动作用持续增强,5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设稳步推进。

1至2月,电信业务收入累计完成2803亿元,同比增长7.9%。三家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,1至2月共完成业务收入629亿元,同比增长25.7%。

此外,移动电话用户数稳中有增,5G用户占比不断提升。截至2月末,三家基础电信企业的移动电话用户总数达16.95亿户。其中,5G移动电话用户达5.92亿户。

气候变化如何影响水？我们该怎样应对？

新华社北京3月23日电(记者黄垚)3月23日是世界气象日,今年世界气象日以“天气气候水,代代向未来”为主题。

水,覆盖地球表面71%的面积,是人类生产生活不可或缺的重要资源。水循环在全球能量平衡和气候变化中扮演着重要角色,反过来气候变化也可以通过不同途径对水循环各要素产生影响。

气候变化将如何影响水、进而影响人类的未来？我们又该怎样应对？

研究显示,全球水循环加剧很大程度由气候变化导致。同时,气候变化也使极端天气气候事件更多更强,伴随干旱和洪涝等灾害。虽然全球降水总体在增加,但受区域环流影响,降水变化存在明显的区域差异。

“全球约有6.6%的人口居住在气候明显变湿的区域,约2.1%的人口居住在明显变干的区域。”国家气候中心气候变化影响适应室副主任韩振宇研究员说,因此,全球有接近1/10的人口受到了平均降水长期变化的影响。

除了降水量的变化,占全球75%淡水资源的冰冻圈也受到影响。过去20年,全球冰川物质当量每年损失超过0.5米,积雪覆盖日数和雪深不断下降。

“冰雪融水让周边水资源增加,对当地农业产生有利影响,但这种有利影响并不会持续。”韩振宇说。

变暖和冰川融化共同导致海平面上升、农业生产因干旱受到冲击、水力和火力发电设备在干旱年份利用率下降……专家表示,气候变化给水带来诸多负面影响,也不利于人类生产生活和生态环境。

水,不仅是受到气候变化影响的重要切面,它的未来更是和人类息息相关。应对全球气候变化,关乎全人类的生存发展和子孙后代福祉。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)日前发布最新报告说,当前已有多种可行且有效的选择来减少温室气体排放并适应人为造成的气候变化,如果现在采取行动,仍然可以确保所有人都会有一个宜居的、可持续的未来。

报告明确指出,解决方案在于适应气候变化的发展,这涉及将适应气候变化的措施与减少或避免温室气体排放的行动相结合。

2020年,我国宣布将采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。

我国把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,陆续发布“双碳”目标下的“1+N”政策,加快发

展风电光伏等新能源,努力推动绿色低碳生产生活方式成为全社会的自觉追求。

连续8年新能源汽车产销量居世界第一,中国是世界上最大的新能源汽车生产国、消费国;不久前,海上首口二氧化碳封存回注井开钻,预计高峰阶段每年可封存二氧化碳30万吨;森林面积达2.31亿公顷,森林覆盖率达24.02%……

2022年,我国风电光伏年发电量首次突破1万亿千瓦时,截至当年底,可再生能源总装机突破12亿千瓦。近年来,气象部门大力推进专业化风能太阳能资源数值预报模式及预报订正技术发展,建立了国省一体化的风能太阳能精细化预报技术体系和业务系统,开展短临—短期—月—季—年风能太阳能预报,为高效开发利用风能太阳能资源提供支撑。

系列政策措施行动下,我国低碳发展成效显著,全社会低碳意识不断提升。

应对气候变化,提高公众认识、激发公众行动是重要一环。国家气候中心气候服务首席专家周兵呼吁,要提高公众对气候危机和气候临界点的清晰认识,尤其是激发青年人在加快实现碳中和进程中的主力军潜力。