

教师轮岗要扎

学校连续工作6年及以上... 公立学校在编教师... 原则上均应进行交流轮岗。

从推动义务教育优质均衡发展的长期目标来看,校长教师交流轮岗不能只是一个短期政策,而应确保教师业务发展、学校服务质量提升、孩子成长均有所收获,从构建区域高质量教育体系的角度来破题。

李丹

交流轮岗重在形成长效机制,要扎得下去留得住人。须从调动校长教师的内在积极性出发,在编制核定、岗位设置、职务(职称)晋升、聘用考核、薪酬待遇、评优评先等方面采取一系列优惠政策,吸引鼓励校长教师到农村学校、薄弱学校工作任教,让参与交流的校长教师不仅在经济上受优待,更要在精神上受鼓励、地位上得彰显、事业上得发展。

除了科学合理地制定政策支持保障和保障交流轮岗积极性外,各级教育主管部门还需给参与交流轮岗的校长教师多一些人文关怀、多一些细节保障。如食宿条件、开设通勤班车等,在工作时间上也不妨更机动灵活一些,确保轮岗的校长教师能兼顾工作与生活。多一些暖心安排,可以让他们从内心真正愿意流动、主动参与流动,最终让交流轮岗政策发挥出更大效能。

民生谈

近日,一则陕西西安6000名校长教师轮岗的消息引发关注。据报道,今年西安市将启动实施“西安教研名师课堂”,深入推进“名师+”和“名校长+”工程,实行6000名校长教师交流轮岗,促进教师资源均衡配置。

当前,我国义务教育正向优质均衡的目标迈进。要实现这一目标,不仅需要薄弱学校补齐硬件短板,加强学校信息化基础环境、校园安防设施、食宿生活条件等方面的建设,更好实现办学条件达标,更重要的是推进师资配置均衡化。近年来,通过大力发展集团化办学,教育系统强化优质带动、资源共享,不断扩大优质教育资源的覆盖面。

对于那些远离城镇中心区的薄弱学校,通过科学有序推进校长教师交流轮岗,能有效弥补农村学校教育管理滞后、教学基础薄弱等不足,加快实现县域内学校间师资均衡配置。

此前,教育部会同财政部、人社部发布《关于推进县(区)域内义务教育学校校长教师交流轮岗的意见》,提出县(区)域内校长教师交流轮岗制度化、常态化,率先实现县(区)域内校长教师资源均衡配置,并支持鼓励有条件的地区在更大范围内推进,目的是为义务教育均衡发展提供坚强的师资保障。

近年来,北京、上海、深圳、南京、西安、常州、徐州、无锡等8城相继提出开启教师轮岗制度,取得了良好示范带动效应。2021年秋季学期开始,北京市提出大面积、大比例推进干部教师轮岗,凡是距离退休时间超过5年,并且在同一所学校任职满6年的正、副校长原则上应进行交流轮

开展质量提升行动 办好品牌日活动 增强产业竞争力 齐心合力共建质量强国

本报北京2月16日讯(记者郭静原)近日,党中央、国务院印发《质量强国建设纲要》。国新办16日就“实施质量强国建设纲要 着力推动高质量发展”有关情况举行新闻发布会。市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏表示,《纲要》是首个由党中央、国务院印发的中长期质量纲领性文件,确立了新时期质量工作的全新方位,为统筹推进质量强国建设提供了行动指南、注入了强大动力。贯彻实施好《纲要》是推进中国式现代化建设、促进我国经济由大向强转变、实现经济社会高质量发展的重大举措,是更好满足人民美好生活需要的重要途径。

《纲要》提出,到2025年质量整体水平进一步全面提高,到2035年质量强国建设基础更加牢固,先进质量文化蔚然成风,质量和品牌综合实力达到更高水平。“到2025年是质量强国建设的关键

时期,这个时期的目标一是经济发展质量效益要明显提升,二是产业质量竞争力要持续增强,三是产品、工程、服务质量水平要显著提升,四是品牌建设要取得更大进展,五是质量基础设施要更加现代高效,六是质量治理体系要更加完善。”田世宏介绍,这些目标既考虑了我国质量工作现实基础和国家发展重大需求,也兼顾了国际质量发展环境和趋势,为质量强国建设提供了预期,具有较强的激励导向作用。

开展质量提升行动是建设质量强国的重要抓手。“提升产品、工程和服务质量是建设质量强国的重要任务。接下来,质量提升行动将围绕加快产品质量提档升级、提升建设工程品质、增加优质服务供给3个方面全方位推动质量升级。”市场监管总局总工程师、质量发展局局长黄国梁介绍,近期,经国务院同意,市场监管总局、发改委、工信部等18

部门联合印发实施了《进一步提高产品、工程和服务质量行动方案(2022—2025年)》,将从推动民生消费质量升级、增强产业基础质量竞争力、引导新技术新产品新业态优质发展、促进服务品质大幅提升等方面,抓好重点任务落实。

品牌是经济高质量发展的重要象征,党中央、国务院高度重视品牌建设工作,并把每年5月10日设立为“中国品牌日”。国家发改委产业发展司负责人龚楫表示,将在进一步总结经验、充实力量、优化模式的基础上,高起点办好品牌日活动,并会同有关部门和地方组织开展品牌建设的工作接力,进一步健全活动长效机制。此外,引导有关机构开展中国特色品牌发展理论研究和品牌创建、品牌评价、品牌运营等实践,并研究推进建立品牌专家智库,不断完善服务支撑体系。

《纲要》还提出,要增强产业质量竞争力,推动工业品质量迈向中高端。工

信部科技司负责人毕开春表示,将锚定新型工业化及实现产业质的有效提升这一战略目标,不断推动制造业高质量发展。一是实施制造业卓越质量工程。深入开展先进质量管理体系标准贯标,激励企业向卓越质量攀升。持续开展制造业“三品”专项行动、质量管理数字化“深度行”行动、全国质量标杆示范等,激发企业提质增效的内生动力。二是实施质量标准品牌赋值中小企业专项行动。通过质量提升、标准引领、品牌建设,帮助中小企业提高经营绩效,培育更多专精特新中小企业。三是提高以可靠性为核心的产品质量水平。加强质量与可靠性技术创新和推广,健全可靠性标准体系,遴选一批典型案例,为企业提供更多的质量可靠性先进经验。四是夯实产业技术基础。加强标准、计量、实验测试等质量基础能力建设,开展培训、咨询、诊断等服务,不断夯实产业质量基础服务效能。

一刻钟便民生活圈有序推进

覆盖社区2766个,服务居民超3200万人

本报北京2月16日讯(记者冯其予)商务部新闻发言人束珏婷在16日举行的发布会上表示,近年来,商务部积极推进城市一刻钟便民生活圈建设,在全国确定了两批共80个试点地区。截至目前,80个试点地区共建设便民生活圈1402个,涉及商业网点28万个,覆盖居民社区2766个,服务居民3200多万人。

据介绍,商务部指导推动试点工作加快落地,主要开展了三方面工作。

一方面,重点完善社区消费的供给设施。按照“缺什么、补什么”的原则,一圈一策,推动补齐便民服务设施短板,完

善生活基本保障类业态和品质提升类业态。例如,让修鞋、配钥匙等“小修小补”规范有序回归百姓生活,让适老化服务、休闲娱乐等设施更丰富,居民生活消费更便利。另一方面,重点推动社区消费的场景创新。顺应消费多元化、个性化的趋势,推动一刻钟消费服务圈、养老托

育圈、休闲文化圈等各类服务功能更好融合,发展一批智慧商店等新业态。同时,引导便利店、社区超市“一店多能”,拓展便民服务,推广网订店送、即时零售等线上线下融合新模式,打造消费增长新引擎。此外,重点培育社区消费的市场主体。加快发展综合服务型的商业中

心、邻里中心,鼓励连锁企业门店进社区,支持开展社区促消费活动,激发市场活力。

束珏婷表示,下一步,商务部将会同有关部门在试点基础上,开展三年行动计划,全面推进便民生活圈建设,更好惠及百姓生活。

今年春运人员流动量超47亿人次

本报北京2月16日讯(记者齐慧)2月15日,为期40天的2023年春运圆满收官。根据初步测算,春运期间全社会人员流动量约47.33亿人次。其中,营业性客运量约15.95亿人次,比2022年同期增长50.5%,恢复至2019年同期的53.5%。

今年春运是疫情防控政策优化调整后的首个春运,人民群众出行需求集中释放,全社会人员流动量、营业性客运量均达到2020年春运以来的新高。同时,“乙

类乙管”措施实施正值春运伊始,全国医疗物资运输需求急剧增长,能源、民生等重点物资处于保供保运的关键时期,春运期间各类重点物资运输需求交织。

针对上述情况,全国交通运输系统统筹安排运力,全力保障安全,落实防控措施,提高服务水平,春运期间运输整体平稳有序,实现了“人民群众平安健康便捷舒暢出行、重点物资运输畅通有序”的目标。

2月15日拍摄的四川省巴中市通江县镇广高速王坪至通江段。作为川陕革命老区核心区,近年来,通江县积极推进交通基础设施建设,加快发展高速、国道、省道、县道、乡道综合交通网络体系,形成以“高速为骨架、国省干道为支撑、县乡公路为脉络、村组公路为毛细血管”的交通格局,县域内实现“两小时通勤圈”,解决了老区百姓出行难题。程 聪摄(中经视觉)



河南因地因苗加强农技指导

抓春耕收

“喝足返青水,小麦才能长得快。现在浇地很方便,田间地头都建有灌溉水井,只要一刷卡就能出水浇地,省钱又省事。”河南省安阳市安阳县高庄镇后遵贵村村民樊建玮告诉记者。

眼下正值春灌关键期,不少种植户趁着天气晴好,进行田间春灌。安阳县组织水利、农业等部门分工协作,全力保障小麦春灌春管。农技人员也深入田间地头,查苗情、作指导、强管护,根据当前小麦苗情长势、土壤墒情、病虫害情和气候特点,面对面讲技术、送服务。目前,安阳县47.6万亩小麦春灌正在有序进行。

作为粮食大省,河南省粮食产量占全国十分之一,其中小麦占四分之一。抓好麦田管理、春耕备耕各项工作意义重大。“我们将进一步调动农民春管生产的积极性,全面抓好春灌春管生产工作,为今年农业增产增收打下坚实基础。”安阳县农业农村局副局长张永刚说。

在安阳县永和镇莉英种植专业合作社的仓库里,15吨“心连心”复合肥整齐地码在一起。“今年种700亩小麦,一共购买了15吨化肥,春季需要施用的化肥已经备足了。”该合作社经理李志军说。春管春耕在即,安阳县供销社积极与农资供应厂家沟通联系,备足各种优质化肥、农地膜、农药等,充分利用县、乡、村三级联动农资销售网络,增强调控力度,大力开展农资配送、连锁直供业务,快速把农资商品及时配送到销售网点,确保农民及时用肥。据了解,安阳县供销社系统共储备各种化肥1190吨,已销售化肥1080吨。

“我们积极采购、储备农产品物资,确保不断档、不脱销、不涨价,让广大农

民放心使用。”社党委书记、理事长主任陈爱彬说。

为提前做好化肥保供稳价相关工作,河南省发展改革委联合工信、财政、交通、农业农村等11个部门建立了化肥保供稳价会商机制,及时研判会商化肥供需形势,形成保供稳价本报论。同时,河南及时下达国家化肥商业储备贴息资金,并积极筹措财政资金,全力支持春耕备肥工作。

随着气温回升,濮阳市台前县吴坝镇北姜庄村高标准农田里一派热闹繁忙景象。在麦田间,种粮大户程运峰轻轻扭动节水灌溉设备开关,几百亩绿油油的麦苗就都沐浴在绵绵“甘霖”中。“只要调整好角度,铺好水管,喷灌机就能精准定位。”程运峰说,耕种管收机械化让农业生产越来越方便。

如今,新型设备成了农业生产的“主力军”,农户们都在享受着科技带来的便利。近年来,随着节水灌溉、测土施肥、秸秆还田等农业科技的广泛应用,不仅节约了种植成本,还提高了农作物的产量和品质,农民收入有了明显增加,种粮的劲头更足了。

当前,河南各地正抓紧落实耕地保护措施,及时优化春季田管方案,因地因苗加强技术指导、肥水管理,及时防范春旱、倒春寒、病虫害等,促弱苗转壮、控旺苗稳长,为夏粮丰收打好基础。河南省农业农村厅厅长孙巍峰表示,要环环紧扣抓好春季麦田管理,分类落实麦田管理关键措施。根据病虫害发生情况,及时开展化学除草,以条锈病、赤霉病等为重点,大规模开展统防统治和群防群治。

降碳增效 绿色发展

天津大力推进新能源汽车使用——

建设“无废城市”迈出新步伐

2月14日,天津市规模最大的公共充电站——西青区津门湖新能源车综合服务中心迎来大批私家车辆。每当新能源车驶入车位,就有充电机器人沿着地面磁条快速走来,使用机械手臂将充电枪精准地插入车辆充电口。仅一天时间单台设备累计作业就超过30次。在充电桩上方的架空轨道上,充电机器人的“同事”智能巡检机器人也在坚守岗位,对潜在隐患进行24小时实时监控预警。

这样智能、快捷、舒适的别样充电之旅,对家住津门湖附近的电动汽车车主而言,已毫不新奇。津门湖新能源车综合服务中心的黑科技不止于智能机器人,这里同时具备无线充电、自动换电等当下最为前沿的充电方式,储能充电桩、超级充电技术快充、车网互动充电桩等9种充电品类应有尽有。

从空中俯瞰该服务中心,852块光伏发电板在蓝天下追光逐日,充电站充分利用屋顶、车棚等空间资源,大面积铺设光伏板,建成“光储充换”清洁系统和绿色能源管控平台,实现对能源的优化配置和精准控制。

在光储系统方面,光伏总装机容量379.3千瓦,在自发自用的基础上通过余电上网获取收益,投运以来发电61万千瓦时。储能则采用磷酸铁锂电池,可根据光伏发电功率和负荷曲线的实时变化,进行电量的存储、释放,合理提高能源的使用效率。

如果说光储系统赋予了津门湖降碳硬实力,绿色能源管理服务平台则发挥了节能增效“指挥部”作用。走进津门湖新能源车综合服务中心“指挥部”,可以看到各类数据在大屏幕上实时显现。该平台接入津门湖能源供给侧发电数据、能源消费侧用

电数据和中心楼宇发电实时数据进行实时监测。“通过绿色能源管理平台对能源进行精细化管理,中心可实现智能调控储能设备运行,用电谷时段充电,峰段放电,有效推动能源消费清洁化实践。”国网天津电力城南公司津门湖运营管理中心主任郭智利介绍,津门湖一年多来通过电能替代极大压降了运营成本,能源消费清洁化、数字化、网联化、智能化探索卓有成效。

在津门湖新能源车综合服务中心,降碳增效的“硬科技”无处不在。步入电动汽车与能源互联网实验室,一张贴满发明专利和各式奖章的荣誉墙颇为显眼。电动汽车与能源互联网实验室技术人员李磊告诉记者,该实验室是绿色出行领域的产学研双创中心。国网天津电力与天津大学、河北工业

大学等高校携手,共同构建产学研联盟的创新体系。运行一年多来,实验室内孵化的光储充检城市大型充电站项目获得天津市科技进步一等奖;充放电智能控制及直流充电安全防护2项成果获国网天津电力科技进步一等奖。

日前,天津市生态环境局、发展改革委、住建委等六部门联合印发《天津市减污降碳协同增效实施方案》。根据《方案》,天津将开展交通领域协同增效行动,大力推进新能源或清洁能源汽车使用,积极推动城市公共服务领域车辆电动化替代。“天津市将在‘无废城市’建设中强化减污降碳协同增效要求,到2025年,天津主城区、东丽区和中新天津生态城、天津滨海新区新技术开发区、天津东疆保税港区基本建成‘无废城市’。”天津市生态环境局相关负责人说。

□ 本报记者 周琳