

省委党校(山东行政学院) 举行2025年春季学期开学典礼

周立伟出席并讲话

□记者 张依盟 实习生 田小昕 报道
本报济南3月3日讯 今天,省委党校(山东行政学院)举行2025年春季学期开学典礼。省委常委、组织部部长、省委党校(山东行政学院)校长(院长)周立伟出席,以“提高改革创新能力,扛牢‘走在前、挑大梁’使命担当”为主题作了讲话。
周立伟强调,全省各级干部要持续深入学习习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,大力弘扬以改革创新为核心的时代精神,以高度的责任感使命感扎实推进改革创新。要聚力强省建设,把握好改革创新的主攻方向和实现路径,始终坚持正确方向,坚持人民至上,坚持解放思想,坚持问题导向,坚持系统观念,以进一步全面深化改革为动力,赋能全省经济社会高质量发展。要强化学习历练,把握改革创新规律,优化改革创新方法,狠抓改革创新落实,规范改革创新行为,大力提升改革创新实际本领,努力成为改革创新的行家里手,干字当头、奋勇争先,推进各领域改革创新走深走实,为奋力谱写中国式现代化山东篇章贡献力量。

2025年全省房屋市政施工 扬尘防治专项整治行动启动

鼓励推行智能监测管理模式

□记者 方全 报道
本报济南讯 省住房城乡建设厅近日印发《2025年全省房屋市政施工扬尘防治专项整治行动方案》,对全省行政区域内的房屋市政施工工地和城市建筑拆除工地开展扬尘防治专项整治,不断完善施工扬尘防治长效机制。
此次专项整治行动的重点任务是在强化扬尘防治主体责任的基础上,细化扬尘防治各项措施,提升扬尘防治智慧监管水平,进一步推广扬尘防治标准化、规范化、智能化、信息化水平。《工作方案》要求,施工现场要按规定安装扬尘在线监测与视频监控设备,并与主管部门监管平台联网,做好定期维护保养,确保功能正常;要合理设置视频监控点,重点监控出入口、洗车台、作业区、塔吊、围挡四角等部位,主要施工作业区、洗车台和制高点等区域至少各安装1个,确保拍摄角度和清晰度正常,满足施工现场全覆盖、无盲区、全时段监控要求;鼓励推行智能监测管理模式,实施扬尘监测设备与喷雾系统联动,支持手机等移动端实时监控和远程管理,实现超标预警、远程控制与自动降尘。

山东再迎雨雪天气

5日起气温逐渐回升

□记者 方全 报道
本报济南3月3日讯 记者从省气象台了解到,受低涡切变线影响,3日下午至4日上午,我省还将迎新一轮雨雪天气,枣庄、临沂、日照、潍坊南部和青岛南部有雨夹雪转中到大雪局部暴雪,新增积雪深度3—5厘米,鲁西北地区局部有小雪,其他地区有小到中雪,全省累积平均降水量3—5毫米,降雪地区将对交通有影响的积雪和道路结冰。此外,受2日降雪影响,鲁西北和鲁中地区仍有对交通有影响的积雪和道路结冰,省气象台于3日16时继续发布道路结冰黄色预警和寒潮蓝色预警。
详细预报来看,3日夜间到4日白天,全省天气阴,枣庄、临沂、日照、潍坊南部和青岛南部有雨夹雪转中到大雪局部暴雪,鲁西北地区局部有小雪,其他地区有小到中雪。最低气温:鲁西北和鲁中山区-4℃左右,沿海地区1℃左右,其他地区-2℃左右。最高气温:聊城和鲁南地区7℃左右,鲁中山区1℃左右,其他地区4℃左右。
4日夜间到5日白天,全省天气多云转晴。最低气温:鲁西北和鲁中山区-6℃左右,沿海地区0—2℃,其他地区-3℃左右。最高气温:鲁中山区3℃左右,半岛地区8℃左右,其他地区10℃左右。
5日夜间到6日白天,全省天气晴间多云。最低气温:鲁中山区和半岛内陆地区-3℃左右,其他地区-1℃左右。最高气温:鲁中山区4℃左右,北部沿海地区7℃左右,其他地区11℃左右。

济宁高新保税物流中心 (B型) 正式封关运营

首批10个集装箱将通过保税仓储模式出口

□记者 孟一 通讯员 王刚 朱小辉 报道
本报济宁3月3日讯 今天,位于济宁高新区的济宁高新保税物流中心(B型)正式封关运营。首批满载工程机械履带板的货运汽车经智能卡口系统自动识别比对后,顺利过卡进入保税物流中心。
济宁高新保税物流中心(B型)投资3.6亿元,由济宁综保开发建设有限公司建设运营,仓储面积7.8万平方米,功能涵盖保税仓储、保税物流、商品展示等,目前已有25家外贸企业签约进驻。首批进入保税物流中心的货物共10个集装箱,总值190万元,主要产品包括工程机械刀板、刀角以及履带板等,将通过海运方式出口。
“这批货物进入保税物流中心后便享受出口退税政策资格,相比常规出口模式减少了等待出口清关的时间,并可提前回笼资金约25万元。”作为首个在家门口体验保税仓储模式的企业,山东聚宁机械有限公司副总经理朱文豹说。
记者了解到,济宁高新保税物流中心(B型)的运营,将为外贸企业在进出口通关上带来三重便利。首先,企业从境外进口货物可根据实际需要存放在保税物流中心内,暂不缴纳进口关税和进口环节增值税、消费税等,待完成进口报关后再缴纳相应税款,可有效降低企业资金压力;其次,加快出口企业资金周转,保税物流中心(B型)适用“入中心即退税”政策,出口货物进入中心后即可申请退税,以此加快企业资金周转速度;与此同时,物流中心进出的货物,一般不实行进出口配额、许可证件管理,企业在申请出口配额、许可证件时也更加便捷。

山东省“打假治敲” 专项行动举报电话公布

为持续深入开展我省“打假治敲”专项行动,严厉打击新闻敲诈和假新闻等违法违规活动,现公布山东省“打假治敲”专项行动举报电话:0531-51775927,网上举报信箱:sdxcbxwsc@163.com。

山东加快建设绿色低碳高质量发展先行区 主攻新质生产力培育和全面绿色转型

权威发布

□记者 陈晓婉 报道
本报济南3月3日讯 今天,省政府新闻办举行“抓改革创新 促高质量发展”主题系列新闻发布会第七场。记者从发布会上获悉,山东于2月14日印发实施《关于加快建设绿色低碳高质量发展先行区的意见》,明确了两大主攻方向和三大发展定位,进一步厘清先行区建设的下一步计划和思路。
根据《意见》,山东将主攻新质生产力培育、全面绿色转型,到2027年,先行区建设实现重大突破,主要经济指标增速高于全国平均水平,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达到55%左右,新能源和可再生能源装机达到1.6亿千瓦左右,在高水平社会主义市场经济体制改革上示范先行,形成一批首创性、开拓性改革经验,到2030年,新质生产力发展走在全国前列,碳达峰目标顺利实现,发展方式全面绿色转型取得决定性成效。
关于两大主攻方向,根据《意见》,山东将主攻新质生产力培育,聚焦科技创新引领、现代化产业体系建设、数字经济培育三个关键,谋划实施一批重大项目。建设空天动力、水动力平台、深地探测等重大科学装置;每年实施100项以上重大科技攻关项目;50项以上重大产业攻关项目;打造世界级高端石化、先进钢铁、高端铝业基地;构建全省算力资源“一张

图”等。
主攻全面绿色转型,从构建新型能源体系、推进碳达峰碳中和、提升生态系统质量三个方面,进行深化部署。大力发展核能、风能、光能等零碳能源,加快发展新型储能,有序推进源网荷储一体化;实施核动未来、氢进万家等科技示范工程;实施泰山、沂蒙山、黄河三角洲等生态保护修复工程。
发展定位方面,《意见》明确了努力成为北方地区经济重要增长极、畅通国内国际双循环的重要节点、在进一步全面深化改革上当好排头兵三大发展定位。此外,《意见》对保障和改善民生、满足群众精神文化需要、提升安全发展水平等方面也作出安排。
省发展改革委副主任孙来斌介绍,山东下一步将落实落地重点工作任务,印发100项配套重大专项及《意见》分工落实方案,一条一条梳理、一件一件谋划,明确时间表、任务书、路线图。
2022年,国务院印发《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》,赋予山东建设绿色低碳高质量发展先行区重大使命。山东围绕先行区建设,谋划推出一系列务实举措,取得显著成效。产业方面,培育出国家级制造业单项冠军235个、居全国首位,高新技术企业突破3.5万家,入库国家科技型中小企业突破5万家,国家先进制造业集群达到6个。降碳减污方面,累计审核碳排放减量替代项目70余个,减少碳排放500余万吨;地表水国控断面优良水体比例

79.1%,受污染耕地安全利用率达到100%。能源结构方面,在建在运核电装机突破1420万千瓦,海上风电装机规模达到542.4万千瓦,居全国第三位,新能源和可再生能源装机规模突破1.15亿千瓦,占

比达到48.3%,历史性超过煤电。市场运行方面,全领域推进“无证明之省”建设,开展电子证照应用9.8亿余次,全省政务服务事项网上可办率达到90%以上;民营资本首次进入核电等领域。

相关新闻

山东推动龙头企业成为 产业链创新链“双链主”

□记者 陈晓婉 报道
本报济南3月3日讯 记者从省政府新闻办今天举行的“抓改革创新 促高质量发展”主题系列新闻发布会上了解到,今年,山东将强化企业科技创新主体地位,加强企业主导的产学研融通创新,省重大科技项目80%以上由企业联合高校、院所承担,推动龙头企业成为产业链和创新链的“双链主”。
在强化高质量科技供给方面,山东今年将重点围绕人工智能、新能源、生物医药、生物育种等重点产业,高标准布局120项左右省级重大科技攻关项目,力争突破AI大模型、先进芯片、高效率钙钛矿太阳能电池和硫化物固态电池等核心技术瓶颈,培育20个以上突破性农业新品种,新获批1类新药1—2个。
科技成果转化应用方面,山东将加快

制定科技成果转化16条措施的配套实施细则,遴选一批高校院所在职务科技成果单列管理、赋权改革、“先使用后付费”等方面先行先试。优化科技成果转化服务体系,布局建设一批中试基地和概念验证中心,加强中试、熟化,缩短科技成果从实验室到市场的距离。
围绕强化企业科技创新主体地位,今年山东将强化平台支撑,年内完成300家重点实验室重组,依托企业建设省重点实验室比重提高到80%以上;依托“链主”企业建设省技术创新中心,打造一批标杆创新平台。同时强化科技金融支撑,推出“鲁科贷”“鲁科担”“鲁科保”等一系列产品,力争年内“科融信”服务平台辐射科技型企超3万家、金融机构超150家,推动各类金融机构为科技型企业发放贷款超200亿元。

山东省暨青岛市“学雷锋 当先锋 核心价值观我践行”文明实践主题活动启动

百项精品项目助雷锋精神薪火相传

□本报记者 张晓帆
雷锋精神,薪火相传;文明实践,你我同行。为大力弘扬雷锋精神,广泛开展学雷锋和文明实践志愿服务行动,推动各行各业深入践行社会主义核心价值观,3月3日,山东省暨青岛市“学雷锋 当先锋 核心价值观我践行”文明实践主题活动在青岛李沧区启动。本次活动由省委宣传部、省委社会工作部、省委省直机关工委、省教育厅(省委教育工委)、省国资委联合主办。
青岛北山小学少先队员们踏着《学习雷锋好榜样》的节拍,以指尖跃动的“螺丝钉”手势与掌心交叠的“爱心桥”,编织出一幅童心向善的生动画卷。作为红色

基因传承的希望和未来,这些少先队员将雷锋精神的火种播撒,让雷锋精神在新时代焕发出更加耀眼的光芒。
雷锋执行任务回部队途中,遇大雨,见老大娘带孩子艰难行走,放弃赶路护送他们回家;连里车况差、耗油多的13号汽车,经雷锋主动申报并带领全班精心保养,成了节约标兵车……雷锋班第21任班长李桂臣的深情讲述,让雷锋精神如同一束温暖的光,照亮了在场每个人的心灵。63年来,“雷锋班”班长换了27任,战士换了50多茬,始终走在学雷锋的最前列。
在雷锋精神的薪火相传中,乐于助人、无私奉献、心怀大爱、积极作为的山东人的身影,始终闪耀着时代光辉。青岛市文化馆的刘宗琦和胡斌斌以对口相声的

形式,热情歌颂了海边救人的“巧克力棒”大爷、电商助农的海大红旗博士团、几十年保管群众钥匙的全国岗位学雷锋标兵马怀龙、齐鲁时代楷模梁建英等,每一件事迹,都彰显着新时代雷锋精神的传承。
雷锋精神,人人可学;文明实践,处处可为。新兴领域志愿者代小虎、巾帼志愿者逢晓、青年志愿者董述飞等来自不同领域的8名志愿者发出“学雷锋 当先锋 核心价值观我践行”的倡议,号召广大志愿者以实际行动诠释奉献精神。
“作为全省岗位学雷锋标兵,我将秉持爱岗敬业的理念,把每一份期待准时送到客户手中,以使命必达的信念传递温暖与信任。”代小虎倡议。
为深化主题活动成效,青岛市精选

“文明实践我行动”百项重点项目进行发布,以精品项目助推雷锋精神薪火相传。现场同步启动“山东省社会主义核心价值观主题短视频征集活动”,面向全社会广泛征集精品短视频,通过百姓视角的“小故事”诠释时代“大道理”,生动呈现各行各业领域弘扬中华优秀传统文化、践行社会主义核心价值观的生动实践。
活动现场,健康义诊、法律援助、心理咨询、文化惠民、科普宣传等形式多样的学雷锋活动吸引了广大市民参与。“雷锋精神正是社会主义核心价值观的生动体现,青年是践行社会主义核心价值观的生力军,我们将引导青年在服务他人、奉献社会中成长成才。”共青团青岛市委李沧区委书记王震说。

科学应对寒潮雨雪,山东春季农业生产有序开展

作物“穿暖” 麦田“喝饱”

□本报记者 毛鑫鑫 曹峰伟 张鹏 韩凯
3月3日上午,潍坊诸城百尺河畔,河水裹挟着细碎黄沙奔涌向前,3月2日的一场雨雪在周边降下39毫米的水量。百尺河镇农业办主任姜丽与农技人员来到地头,一脚下去,鞋帮都是泥。
“小麦陆续进入返青期,这场雨雪有效缓解了前期土壤旱情,对小麦生长非常有利。去年年底气温偏高导致麦田旺长,我们正针对10万亩麦田实施分类管理,通过‘弱苗营养补给+旺苗控长塑形’,确保麦苗保墒增温早发。”姜丽告诉记者。
自3月1日夜间断,我省出现寒潮和大范围雨雪天气。为确保春季农业生产有序开展,全省各级农业农村部门及时组织农技专家深入田间地头、设施大棚,科学指导种植主体落实关键技术措施,有效应对寒潮天气。
省农业技术推广中心有关专家表示,当前,我省小麦正陆续进入返青期,抗寒能力较强。去年入冬以来,全省降水偏少,本轮降水显著改善了土壤墒情,对小麦春季生长发育、苗情转化有利。各地要不失时机,借助当前有利墒情,积极落实关键技术措施,促弱控旺稳产,确保小麦苗情持续向好。
本次降温雨雪天气前,诸城市农业农村局已成立7个技术指导服务组,深入一线开展技术指导,并为应对可能出现出现的“倒春寒”,指导农户提前做好防范措施,最大限度降低冻害影响。
“晴天后,叶片无露水时可再进行机械镇压,这样能缓解小麥上部分生长,促进养分向根系和茎秆基部转移,增强整体抗逆性,每亩可节省控旺药剂成本15元。”在种粮大户王志海的麦田,姜丽耐心指导。
“看天气预报,这两天还要降温,农技人员专门赶来,指导我们提前做好防寒措施,这下小麦就不怕冻了。”3月3日一大早,在泰安肥城市孙伯镇南

柴村,种粮大户张磊和孙伯镇农技站站长刘吉祥穿梭在麦田间,一株株仔仔细细看小麦的生长状况。
“现在最低气温将降至零下,若防范不当,小麦极可能遭受寒害或冻害,严重影响后续收成。”刘吉祥告诉记者,“借助田间安装的智慧大屏,我们能实时掌握田间灌溉和管理情况,密切监测冬小麦长势;智能灌溉控制系统则能够自动检测土壤湿度,依据预设灌溉计划精准灌溉,有效提升小麦的抗寒能力。”
在诸城市龙都街道1.6万亩高标准小麦种植基地,大数据和物联网技术搭建起智慧农田的“千里眼”。针对本次降水后急需进行的春季镇压、精准肥水调控、病虫害综合防治等关键技术,借助20余名技术人员以及田间病害自动监测系统和无人机巡田,田间小麦生长态势、泵房运行情况、喷灌设施的工作状态等信息尽收眼底,实现了“万亩良田

轻松管理”。
蔬菜生产方面,省农技部门在雨雪来临前,及时印发了《科学应对寒潮和大范围雨雪天气确保蔬菜安全生产技术指导意见》,组织种植户、养殖户加固设施大棚、畜禽圈舍,及时清除棚舍积雪,做好设施保暖工作,减轻大风、降温不利影响。
3月3日一早,滨州市惠民县农丰瓜菜种植专业合作社全体人员出动,有的负责扫雪除冰,有的则忙着调节冬暖大棚里的供暖设备。惠民县农丰瓜菜种植专业合作社是一家集育种、种植、销售于一体的专业合作社,建有冬暖式高温育苗大棚18个。3月2日的大雪中,合作社就组织人员对冬暖大棚的供暖设备进行了调温,让育苗棚的温度保持在18—19℃,其他棚保持15—16℃。
“大棚的积雪很快就清理完了,棚里的作物基本不受影响。”合作社负责

人王德银说,考虑到最近几天气温依然偏低,大棚里会继续供暖,并随时根据天气情况进行调温,确保作物正常生长。
省农业技术推广中心有关专家表示,我省将深入开展“万人下乡·稳粮保供”农技服务大行动,组织1.8万名农技人员深入生产一线,督促落实麦田管理措施,因地因苗分类施策,切实帮助种植主体抓好气象灾害预防、分类水管理和病虫害草害防治等,全力夺取夏粮丰产丰收。
(□通讯员 肖明媛 董晏昊 王震 参与采写)



扫码查看 更多报道