

未来五年,农业农村现代化这样建设

近日,国务院印发了《“十四五”推进农业农村现代化规划》(以下简称《规划》),提出未来五年农业农村现代化建设的思路目标和重点任务。国务院新闻办12月8日召开政策例行吹风会,介绍了有关情况。专家指出,这是首部将农业现代化和农村现代化一体设计、一并推进的规划,“十四五”推进农业农村现代化的蓝图已经绘就。

农业农村现代化将取得重要进展

农业农村部副部长邓小刚介绍,《规划》由农业农村部、国家发展改革委牵头,会同32个部门编制,主要内容包包括“十四五”农业农村现代化发展特征、战略导向、总体要求、主要目标、重点任务、重大工程、政策措施等。

具体来看,《规划》明确了“十四五”推进农业农村现代化要聚焦七个方面重点任务,即“三个提升、三个建设、一个衔接”。

“三个提升”,即提升粮食等重要农产品供给保障水平、提升农业质量效益和竞争力、提升产业链供应链现代化水平。在此方面,《规划》提出了稳定粮食播种面积、加强耕地保护与质量建设,强化现代农业科技支撑、推进乡村产业园区化融合化发展等任务。

“三个建设”,即建设宜居宜

业乡村、建设绿色美丽乡村、建设文明和谐乡村。在此方面,《规划》提出了加强乡村基础设施建设、着力推进农业标准化生产、完善乡村治理体系等任务。

“一个衔接”,就是巩固拓展脱贫攻坚成果,有效衔接全面推进乡村振兴。邓小刚介绍,《规划》提出巩固提升脱贫攻坚成果、提升脱贫地区整体发展水平、健全农村低收入人口和欠发达地区帮扶机制等任务,让脱贫地区加快赶上国家现代化步伐。

“《规划》提出,通过五年努力,到2025年,农业基础更加稳固,乡村振兴战略全面推进,农业农村现代化取得重要进展。”邓小刚说,“力争到2035年,乡村全面振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现。”

让农民共享数字经济发展红利

“当前,以数字经济为代表的新动能加速孕育形成,数字技术与农业农村也在加速融合,不断涌现出新技术、新产品、新模式。”农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德说,“十四五”时期,推进农业农村数字化发展,重点是完善农村信息技术基础设施建设,加快数字技术推广应用,让广大农民共享数字经济发展红利。”

据介绍,围绕数字赋能农业

农村现代化建设,《规划》重点在三个方面作出安排:

——建强基础设施。一手抓新建,一手抓改造,《规划》提出推动农村千兆光网、5G、移动物联网与城市同步规划建设,提升农村宽带网络水平,推动农业生产加工和农村基础设施数字化、智能化升级。

——发展智慧农业。《规划》提出,建立和推广应用农业农村大数据体系,推动物联网、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术与农业生产经营深度融合,建设一批数字田园、数字灌区和智慧农牧渔场,不断提高农业发展数字化水平。

——建设数字乡村。《规划》明确,构建线上线下相结合的乡村数字惠民便民服务体系,推进“互联网+”政务服务向农村基层延伸,深化乡村智慧社区建设,促进农村教育、医疗、文化与数字化结合,提升乡村治理和服务的智能化、精准化水平。

走好城乡融合发展之路

国家发展改革委农村经济司司长吴晓表示,加快推进农业农村现代化,必须走城乡融合发展之路。

农业人口落户难怎么解决?《规划》强调,统筹推进户籍制度改革和城镇基本公共服务常住人口全覆盖,重点是放开放宽除个

别超大城市外的城市落户限制,并以居住证为载体,实现城镇基本公共服务全覆盖。此外,要依法保障进城落户农民农村土地承包权、宅基地使用权、集体收益分配权,建立农村产权流转市场体系,健全农户“三权”市场化退出机制和配套政策。

将县域作为城乡融合发展的重要切入点。吴晓介绍,《规划》提出要推进以县城为重要载体的城镇化建设,推进县城公共服务、环境卫生、市政公用、产业配套等设施提级扩能,增强综合承载能力和治理能力,赋予县级更多的资源整合使用权,强化县域综合服务能力。增强县乡村统筹,推进县域内公共设施统一规划、统一建设、统一管护,促进县域内基本公共服务标准统一、制度并轨。

此外,还需畅通城乡要素流通渠道。《规划》明确,打通城乡要素自由流动的制度化通道,形成乡村人才、土地、资金、产业汇集的良性循环。促进城乡人力资源双向流动,建立健全乡村人才振兴体制机制,完善人才引进、培养、使用、评价和激励机制。

“《规划》以保障和改善农村民生作为优先的方向,强化以工补农、以城带乡,加快建立健全城乡融合发展的体制机制和政策体系,推进公共资源县域统筹,推动城乡协调发展,共同繁荣。”吴晓说。(来源:新华网)

中小企业生产经营保持稳定恢复态势

中国中小企业协会9日发布我国中小企业经济最新运行情况。数据显示,在经济运行缓中趋稳和各项惠企纾困政策效应持续发挥等因素共同作用下,11月中小企业发展指数结束连续7个月的下跌态势,回升至86.3,比上月上升0.2点。

“11月,我国中小企业综合经营和宏观经济感受指数升幅明显,反映出我国疫情防控取得积极成效,经济发展的韧性持续显现。”中国中小企业协会常务副会长马彬分析,11月,中小

企业发展指数反映出国内中小企业运行情况呈现出以下主要特点——

企业信心有所恢复。随着国家一系列保供稳价、惠企纾困政策落地见效,供需两端均有所恢复,特别是大宗商品价格高位回落,企业信心有所提振。反映企业信心的宏观经济感受指数为99.9,比上月上升0.3点。具体来看,反映企业对当前宏观经济形势看法的宏观感受指数为107.1,比上月上升0.4点,高于景气临界值100。

市场预期有所恢复。一系列

惠企纾困政策陆续出台生效,有助于畅通产业链和供应链,稳定市场预期。11月市场指数为79.0,比上月上升0.1点。所调查的8个行业中,4个行业国内订单指数和4个行业销售量指数均有所上升。

总体看,尽管受原材料价格上涨、疫情散发等不利因素影响,国内中小企业生产经营仍保持稳定恢复态势。来自工信部的最新数据显示,1—10月,规模以上中小工业企业营业收入、利润总额同比分别增长21.5%、30.4%,两

年平均分别增长9.7%、17.4%。工信部对小微企业用电大数据监测显示,10月份,小微企业景气指数为100.4,连续2个月处于景气扩张区间。(来源:新华网)

太空课点燃科学梦

——记中国空间站首次太空授课

9日16时许,天地信号接通,一个悬浮在空中匀速自转的小小陀螺出现在同学们眼前。“欢迎来到‘天宫课堂’!”清脆清晰的声音响起,化身“太空教师”的神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富出现在画面中,“天宫课堂”第一课在中国空间站正式开讲。

中国科技馆的地面主课堂被布置成了蓝色调,一组组圆形排布的桌凳就像一颗颗蓝色的星球,置于其间的天和核心舱1:1模型和神舟一号返回舱实物,更是令学生们仿佛置身浩瀚宇宙之中。

“飘”在核心舱里的3位航天员相互配合,首先带领大家参观了航天员的太空家园。空间站里布置着家人的合影和可爱的毛绒公仔,让王亚平休息区的小小角落显得尤为温馨。

王亚平仔细向同学们展示了“太空厨房”里的微波炉、冰箱、饮水分配器和食物,还演示了航天员如何利用太空跑步机、太空自行车等设备在轨锻炼。

有同学好奇,在太空中能像在地面一样行走、转身吗?叶光富现场做了转身的动作,结果却是上半身向右转,下半身向左转。“如何才能实现转身呢?”叶光富伸出右手开始不停画圈,成功转身!主课堂内爆发出同学们热烈的掌声。

“完全没想到,真是太神奇了!”天地间物理现象的不同深深震撼了北京市第十三中学高一学生刘奕赫,“老师说这是一个角动量守恒的问题,现在我们还没有学到,但是我特别感兴趣,课后就想去了解一下为什么他会出现这种情况!”

水膜和水球实验是赢得同学们惊叹声和掌声最多的一个环

节。王亚平用一个金属圈伸进水袋,拿出时水竟在金属圈内形成了一层水膜,再往水膜上继续加水,水膜越来越厚,最终变成一个大水球。

“失重状态下,水的表面张力大显神威,才能做出地面无法做出的水球。向水球注入一个气泡,水球则倒映出一正一反两个人像,这是气泡将水球分割成了两部分,分别成像的结果。”一边做着实验,王亚平一边用通俗易懂的语言讲解实验原理。

接着,她将蓝色颜料注入水球,水球变成了漂亮的深蓝色,她又将一片泡腾片放进水球,水球中开始产生越来越多的小气泡,却因为没有浮力而停留在水球中。蓝色的水球中,黄色的气泡若隐若现,正像是一颗小小的地球。

“地球是我们人类在宇宙中的摇篮,但人类不可能永远生活在摇篮里。如今我们拥有了自己的空间站,相信未来,中国人的脚步一定会踏入月球、火星和更深深空。”王亚平说。

干货满满的授课中,3位“太空教师”演示了微重力环境下细胞学实验、人体运动、液体表面张力等神奇现象,并讲解了实验背后的科学原理。航天员还与地面课堂师生进行了实时互动交流。

太空中看到的风景有什么不同吗?在空间站中氧气和水是如何循环的?在太空中睡觉会飘来飘去吗?可以上网玩游戏、看电视吗?冲上太空、返回地球是不是像过山车一样刺激……来自中国科技馆地面主课堂和广西、四川、香港、澳门4个地面分课堂的同学们接二连三向航天员老师提问,并一一得到了解答。

北京市朝阳区垂杨柳中心小学馨园分校五年级学生王思烁是一个小小航空迷,身为学校航模社团的一员,她对蓝天充满了向往。“我还有很多想问的问题,这次没能提问,回去之后要请教老师。长大后,我想成为像王亚平老师一样优秀的女航天员,去探索宇宙的奥秘!”

这是中国空间站首次太空授课,也是继2013年神舟十号航天员首次太空授课后,我国航天员再次进行太空授课。从神舟十号到神舟十三号,从天宫一号到中国空间站,两次太空授课彰显着中国载人航天事业的跨越式发展,也打开了孩子们认识太空的大门。

中国载人航天工程办公室表示,后续,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动,积极传播载人航天知识和文化,持续开展形式多样、内容丰富的航天科普教育。

“这次时隔8年的太空授课在新的‘教室’——我们自己的空间站,是一个全新的开始,给人很大的想像和实践空间,10年后也许这些孩子就可以进入空间站讲课!”参与本次太空授课内容设计的太空授课科普专家团成员、北京交通大学理学院副教授陈征激动地说,这一堂太空课的意义绝不仅仅在于精彩的实验和现象,更重要的是激发孩子们的好奇心,促使他们去观察这些现象,进而去思考、去探索,把科学思维的种子种进心里。

将近1个小时的太空课到了尾声,王亚平为同学们送上了和8年前首次太空授课同样的祝福:“飞天梦永不失重,科学梦张力无限。同学们,期待下次再见!”

我们相信,下一次再见,不用再等8年。(来源:新华网)

年平均分别增长9.7%、17.4%。工信部对小微企业用电大数据监测显示,10月份,小微企业景气指数为100.4,连续2个月处于景气扩张区间。(来源:新华网)

日前,国务院印发《关于进一步贯彻实施〈中华人民共和国行政处罚法〉的通知》,要求各地区、各部门充分认识新修订的行政处罚法施行的重要意义,扎实做好贯彻实施工作。

如何让行政执法更规范、让群众更有法治获得感?司法部有关负责人在接受记者采访时表示,各级机关不得违法实施行政处罚,要坚决杜绝逐利执法,坚决避免运动式执法等执法乱象。

行政处罚不得层层加码

现实生活中,一些行政机关采取突击式执法,在处罚手段上层层加码。

通知对依法规范行政处罚的设定作出明确要求,如不得以其他行政管理措施的名义变相设定,不得通过增减违反行政管理秩序的行为和行政处罚种类、在法定幅度之外调整罚款上下限等方式层层加码或者“立法放水”等。

司法部有关负责人表示,部门规章必须在法律、行政法规规定的给予行政处罚的行为、种类和幅度范围内规定;尚未制定法律、行政法规的,因行政管理迫切需要依法先以部门规章设定罚款的,最高不得超过10万元,且不得超过法律、行政法规对相似违法行为的罚款数额,涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的,最高不得超过20万元;超过上述限额的,要报国务院批准。

此外还将强化定期评估和合法性审核,对不符合上位法规定、不适应经济社会发展需要、明显过罚不当、缺乏针对性和实用性等情形的行政处罚规定,要及时依法修改、废止。

坚决整治不合理罚款

不合理罚款现象如何整治?通知明确,将采取规范行政处罚设定、规范行政处罚裁量权、完善评议考核和执法监督等一系列组合措施。

司法部有关负责人表示,行政机关严禁下达罚没指标;财政部门要加强对罚缴分离、收支两条线等制度的实施监督。不得在未查明违法事实的情况下,“一刀切”实施责令停产停业、责令关闭等行政处罚。要完善评议考核、统计分析制度,不得以处罚数量、罚没数额等指标作为主要考核依据。

针对一些地方滥设“电子眼”引发“暗中执法”等问题,司法部有关负责人说,行政机关设置电子监控设备要确保符合标准、设置合理、标志明显。因设备不正常运行给予当事人行政处罚,要符合法律规定,严禁交由市场主体设置电子监控设备并由市场主体直接或间接收取罚款。要综合分析研判同一区域内高频违法行为的原因,推动源头治理。

进一步规范行政处罚实施

通知还对行政处罚的程序作出细化。

司法部有关负责人表示,要进一步完善地域管辖、职能管辖等规定,建立健全立案制度、完善立案标准。要建立健全行政处罚听证程序规则,细化听证范围和流程。要逐步提高送达地址确认书的利用率,细化电子送达工作流程,大力推进通过电子支付系统缴纳罚款,加强信息安全保障和技术支撑。全面推行行政裁量基准制度,防止畸轻畸重。

在法律责任衔接机制建设方面,各地区、各部门要细化责令退赔违法所得制度,依法合理保护利害关系人的合法权益;当事人主动退赔,消除或者减轻违法行为危害后果的,依法予以从轻或者减轻行政处罚。要加强行政机关和司法机关协调配合,按规定畅通案件移送渠道。(来源:新华网)

如何让行政执法更规范?司法部有关负责人作出解答

