

住房、教育、婚育,这些事如何解?

“好房子”首次写入政府工作报告,“扎实推进优质本科扩容”“发放育儿补贴”等报告内容一举冲上热搜……住房、教育、婚育,这些青年们关注的问题,全国两会给出答案。

青年眼中的“好房子”

“这座城市里的万家灯火,希望也有属于自己的一盏。”拥有一个适合且稳定的住所,是许多青年对美好生活的向往。

今年两会,“好房子”首次写入政府工作报告——适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧“好房子”。

什么是青年眼中的“好房子”?“上班近”“公共设施全”……28岁的快递员小张的目标,就是在大城市努力奋斗,在老家给爸妈买上“好房子”。

3月9日下午,在十四届全国人大三次会议民生主题记者会上,住房和城乡建设部部长倪虹说:“大家希望住的房子层高能高一点,通风、采光能好一些,密闭性、隔音性能强,室内空气能够洁净、温度适宜,既不干燥,也不湿冷。近期,住房城乡建设部在组织编制‘好房子’建设指南,也在修订住宅项目规范。其中有一项重要内容,就是将住宅层高标准提高至不低于3米。”

倪虹说,建设“好房子”,将重点从立标准、强科技、抓项目三方面抓好落实。

走进安徽省芜湖市鸠江区的一处人才公寓,窗明几净的三室一厅里家用电器一应俱全,公寓楼下有书社、茶歇室及健身设施……

青年安居梦,政府心头事。

“芜湖正加快建设青年发展型城市,针对青年‘安居梦’,广泛建设人才公寓,为青年人才打造安放身心的港湾。”全国人大代表、芜湖市委书记宁波提出,有“真金白银”的大手笔,更要有“真心实意”的小细节,让租房、购房支持覆盖面更广、申请流程更简便,不断探索适合青年实际情况的租房方案。

“栽好梧桐树,自有凤凰来。”“90后”全国人大代表、广西壮族自治区博白县凤山镇峨嵋村党总支书记李春燕说,从过渡住房、租房到购房,希望全链条为青年安居保驾护航。

数字之光照亮教育未来

教育,育才造士,为国之本。

“扎实推进优质本科扩容”“推进职业教育融通、产教融合”“普及心理健康教育”……提请审议的政府工作报告中,关于教育的提法,让广大青年学子眼前一亮。

如何更好保障青年人不失学、上好学?在十四届全国人大三次会议举行的经济主题记者会上,财政部部长蓝佛安介绍,国家助学贷款免息和本金延期偿还政策将延续实施,预计惠及学生

3400多万人次。国家发展和改革委员会主任郑栅洁介绍:“今年将进一步增加‘双一流’建设高校本科招生规模,去年扩招1.6万人,今年力争再增加2万人。”

“教育对于山里孩子来说是希望,是改变,是走出去看世界的窗口,是回过头建设家乡的支撑。”“95后”全国人大代表、四川省凉山州布拖县拉果乡阿布洛哈村党支部书记吉列子日说,如今,数字教育的光也照进来了,深山青年也想拥抱新技术、新未来。

2025年伊始,创新的力量让年轻人兴奋,如何拥抱AI浪潮,向新求索?

在“部长通道”上,教育部部长怀进鹏说,今年将发布人工智能教育白皮书,指导学生适应人工智能时代。

“通过人工智能技术,实现个性化、精准的培养,实现人机互动协同的培养,助力一体推进教育发展、科技创新、人才培养,是我们下一步努力的方向。”全国政协委员、北京邮电大学校长徐坤瞄准加快推进教育智联网建设。

从象牙塔到职场,怎么“无缝衔接”?学子们尤其关注。全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰认为企业应有作为:“要着眼建设现代化产业体系,打造校企地联合创新平台,为青年人才提供把科技成果转化为实实在在生产力的广阔舞台。”

“择一业精一事,不断更新知识、完善技能,青年人才才能与时代同频共振。”

全国人大代表、北京市首都公路发展集团有限公司京开高速公路管理分公司榆垓收费管理所收费班长王争说。

加快打造生育友好型社会

这两天,“发放育儿补贴”一举冲上热搜。不少网友留言,期待“快点推进具体举措”……

提请审议的政府工作报告提出,制定促进生育政策,发放育儿补贴,大力发展托幼一体服务,增加普惠托育服务供给。

“‘发放育儿补贴’首次被写入政府工作报告,释放出‘真金白银’支持增强生育意愿的信号。”全国政协委员、中央团校(中国青年政治学院)原党委书记倪邦文认为,要进一步形成综合性支持举措,助力育龄家庭优生优育。

“如今,青年一代更加重视家庭发展和个体全面发展之间的平衡。”全国政协委员、中国人口与发展研究中心主任贺丹建议,积极为青年群体适龄婚育、优生优育、共担育儿责任创造社会环境和制度条件。

“建设生育友好型社会是一项长期的工作,提高青年对未来的信心至关重要。”全国人大代表、内蒙古鄂尔多斯投资控股集团总裁王臻表示,在这个过程中,企业也要积极探索“产教融合”托育新模式,努力为员工育儿提供暖心支持。

(来源:新华网)

乡野迎春晖

——各地不违农时积极春耕备耕扫描

春回大地,万象“耕”新。准备农资、检修农机、田间管理……大江南北,不违农时,春耕备耕有条不紊。

工欲善其事,必先利其器。农机是种田的重要保障。在黑龙江省佳木斯市桦川县梨丰乡的旭瑞农业专业合作社,大伙儿正忙着对大型拖拉机、播种机等农机进行检修。

走近一台8行气吹式免耕播种机,合作社理事长刘佳良说,这是他们今年新买的农机装备,一台要30多万元。

“播种机对于提升作物的出苗率非常重要,今年我们买了多台新机器替代老款的指夹式播种机,确保苗齐苗壮。”刘佳良说,新机器也更加匹配他们使用的大垄密种植技术,通过增加单位面积的种植株数,来提高作物产量。

开行、碎土、切根……伴随着低沉的轰鸣声,一台油电混动微耕机在山地间灵活穿梭,半个小时就完成了3亩多山田的耕整工作。“新能源农机不仅小巧,方便山区作业,还有抽水、照明等功能,是农家里的‘多面手’。”江西省兴国县长冈乡榔木村村民王礼发说。

兴国县是典型的丘陵山区地带,受地形地貌影响,不少农田坡度较大、面积较小,不适合中大型农机耕作。县里通过与高校开展技术合作,大力发展新能源微耕机,有效提升丘陵山区农田耕作机械化水平。

王礼发说,有了各类现代化农机,种田不仅效率更高还更轻松,今年他打算多种些水稻。

农业农村部等部门联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》明确,老旧农机报废补贴进一步扩围,补贴标准也显著提高。这给广大农户适时更新农机带来更多真金白银的支持。

开春一渠水,秋收万石粮。春灌是土地越冬后“喝”的第一口水,农田能否“喝好喝饱”,关乎全年的粮食收成。

在江西省丰城市小港镇的一处高标准农田,刚刚翻耕完的土壤松软。什么时候放水?放多少水?这些问题过去都是靠种田老把式的“估算”,现在则可以依靠科技“精打细算”。

江西省抚平原水利工程管理局

的工作人员来到田间,将一个传感器安装在泥土里。“这是今年新投入使用的数字孪生技术,通过传感器实时监测土层深度和土壤墒情,可以识别需水区域和需水量,动态绘制‘田间需水地图’,避免大水漫灌。”赣管局供水管理中心主任易斌介绍,这些自动监测设备配合搭载多光谱设备的无人机,能够定期对灌区的田间需水、作物长势等情况进行智能分析,目前灌区已建成水情、墒情、农情等监测点838处。

水利部3月4日公布数据显示,全国春灌累计灌溉面积已达2600余万亩。其中,已开灌大中型灌区428处,灌溉面积达2400余万亩。

据悉,全国土壤墒情总体适宜,重点水库蓄水量较常年同期偏多,灌溉水源相对充足。结合春季降水、江河来水预测和春灌需水等方面综合分析,春灌用水和城乡供水整体有保障。

肥料是作物的粮食,买好肥、施好肥是稳产增收的重要基础。

3月初,在牡丹江市林口县一处化肥经销点,高高的化肥垛下面,工人正在往四轮车里装化肥。“现在买肥不

用东奔西走,只要一个电话经销商就会把化肥送到家。”林口县龙爪镇小爪村农民崔光哲说,“这次我买了50袋有机肥,春耕还是应该早做打算。”

同一时期,在全国产粮大县河南省商水县,一望无际的小麦郁郁葱葱。当前正值小麦返青期,上周刚下过一场春雨,气温回暖,对当地的种田大户刘天华来说,是个好消息。“现在正是小麦开始从土壤中吸收养分的时候,我们这几天正在加紧追肥。”

和往年不同的是,今年在刘天华的4000多亩小麦地里,施肥方式由洒播变成了机播。“之前用洒播施肥,肥料洒在土地里,一下雨就容易蒸发。现在机播是把农药直接施在土里,成本减少了30%。”

据农业农村部化肥保供工作专班调度,截至2月27日,省级化肥下摆到位率达70.8%,市、县两级化肥下摆到位率分别为61.5%、60.5%。省、市、县化肥下摆进度均略快于去年同期。

一年好景看春耕。春日暖阳,丰收可期。

(来源:新华网)



3月10日1时17分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十五号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。



日前,专家组对聚变堆主机关键系统综合研究设施八分之一真空室及总体安装系统进行测试和验收。该系统不仅为未来聚变堆主机真空室内部件的安装、检测、调试和遥操作研究提供一个全尺寸的综合实验平台,相关技术还拓展应用于粒子加速器、精密机械、电子科技、半导体等领域。



连日来,安徽池州长江公铁大桥建设有序推进。该大桥连接安徽省池州市贵池区和铜陵市枞阳县,按照“公路+城际铁路+城市轨道交通”合并过江的标准建设。



近日,燕山大学信息科学与工程学院联合河北省秦皇岛市海港区港城大街街道大秦左岸社区开展“科技之光”科普开放日活动,邀请社区小朋友走进校园,在大学生带领下,体验虚拟交互、人机协作机器人实操、AI智能场景互动等趣味科技项目。



随着气温回暖,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县大片油菜花灿烂盛开,美不胜收。

(来源:新华社、人民网)

