



习近平委托教育部负责同志看望杨振宁

新华社北京9月22日电 受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托,教育部负责同志9月22日到清华大学看望中国科学院院士、著名物理学家杨振宁,代表习近平赠送花篮,转达习近平对他百岁生日的祝福,祝愿他健康长寿。

杨振宁1922年9月22日出生于安徽合肥,上世纪40年代赴美留学任教。1957年,因提出弱相互作用中宇称不守恒原理与李政道一起获得诺贝尔物理学奖。他提出的“杨-米尔斯规范场”论是20世纪物理学最为重要的成就之一。2003年起,杨振宁回国定居并在清华大学任教,在培养和延揽人才、促进中外学术交流等方面作出重要贡献。

拟任职干部公示名单

依据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,为加强干部选拔任用工作的民主监督,现将拟任职的干部进行任前公示(按姓氏笔画为序),公示期限为2021年9月23日至2021年9月28日(5个工作日)。
于成学 男,汉族,1968年7月生,在职研究生,中共党员,现任黑龙江科技大学党委副书记,拟任省属本科院校行政正职。
马新勇 女,汉族,1967年10月生,大学,中共党员,现任省纪委监委组织室主任,拟任省直群团组织正厅级领导职务。
王风华 女,汉族,1969年9月生,大学,中共党员,现任齐齐哈尔市人民检察院副检察长、党组副书记、二级高级检察官,拟提名为地级市检察院检察长候选人。
王永石 男,汉族,1969年11月生,在职研究生,中共党员,现任七台河市委副书记、政法委书记,拟任省直事业单位正厅级领导职务。
杜文胜 男,汉族,1968年11月生,在职大学,中共党员,现任省检察院办公室(涉俄司法协助事务办公室)主任、二级高级检察官,拟提名为地级市检察院检察长候选人。
李翠霞 女,汉族,1969年2月生,在职研究生,中共党员,现任东北农业大学党委常委,省绿色食品科学研究院党委书记、院长,拟任省属

本科院校行政正职。
杨勇 男,汉族,1974年2月生,大学,中共党员,现任绥化市人大常委会副主任、青冈县委书记,拟任地级市党委副书记。
张林勇 男,汉族,1970年5月生,在职研究生,中共党员,现任哈尔滨商业大学副校长、党委常委,拟任省属本科院校行政正职。
张春姣 女,汉族,1971年3月生,在职研究生,中共党员,现任双鸭山市委副书记,拟任省直事业单位正厅级领导职务。
周世兴 男,汉族,1975年12月生,大学,中共党员,现任佳木斯市公安局常务副局长、党委副书记、一级高级警长,拟提名为地级市副市长人选。
对上述拟任职人如有情况和问题,可在公示期内反映,反映情况和问题必须实事求是,应签署或告知真实姓名、工作单位和联系方式;对线索不清的匿名信和匿名电话,公示期间不予受理。
受理单位:中共黑龙江省委组织部举报中心
电话:0451-12380
地址:哈尔滨市南岗区果戈里大街327号
邮政编码:150001
中共黑龙江省委组织部
2021年9月22日

哈尔滨市加工贸易产业园入选国家级

本报讯(黑龙江日报全媒体记者曲静)近日,商务部发布了首批13家国家级加工贸易产业园认定名单。其中,中部地区5家,分别位于山西省太原市、安徽省亳州市、河南省济源市、湖北省荆州市、湖南省长沙市;西部地区6家,分别位于广西壮族自治区南宁市、重庆市、四川省眉山市、贵州省贵阳市、陕西省西安市、新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州;东北地区2家,分别位于黑龙江省哈尔滨市、辽宁省大连市。
记者从省商务厅了解到,建设国家加工贸易产业园是支持加工贸易稳定发展,引导中西部和东北地区参与国际循环、提升开放

型经济水平,推动区域经济协调发展的重要举措。黑龙江哈尔滨加工贸易产业园将充分发挥哈尔滨对俄及东北亚中心城市的区位优势,大力发展先进装备制造、现代生物医药、绿色食品加工和跨境电商四大主导产业,全力打造中蒙俄经济走廊新枢纽、东北亚区域消费中心城市、东北地区加工贸易产业创新高地和龙江开放型经济新平台。将重点构建以哈尔滨综合保税区为引领、哈尔滨新区江北一体发展区利民片区和哈尔滨经济技术开发区片区为支撑,形成“一园三区”“多区联动”的加工贸易发展新格局。

我省争当农业现代化建设排头兵

(上接第一版)省农业农村厅副厅长李文德介绍,全程农业生产托管遵循了市场原则,在生产区域内整合各类农业资源提高了生产效率,促进了小农户与现代农业发展的有机衔接。同时,在更大范围内整合分散的机械力量,形成配套的“作战单元”,提高了机械利用效率,促进了新技术推广运用,让农业真正插上了科技的翅膀。
据了解,我省农业组织化程度领跑全国,全省200亩以上的土地规模经营总面积达到1.3亿亩以上,位居全国之首。

产各环节的可溯源,形成完整、准确的信息链条,带动水稻生产向全程智能化方向迈进。
作为全国实施农机化生产较早的省份,我省耕种收机械化水平达98%。农业科技贡献率达68.3%。
——安全用种,种业“芯片”越擦越亮。
种业是粮食安全的命脉。我省实施现代种业提升工程,启动畜禽和水产养殖种质资源普查,建立玉米、大豆、水稻等作物10个专家育种示范基地,示范品种657个。审定推广主要农作物新品种334个。
随着生产方式越来越现代化,我省的粮食安全“压舱石”也越来越坚固。2020年,全省粮食产量实现1508.2亿斤,其中,水稻、玉米、大豆产量均居全国首位。

良田、良法、良种有机结合,生产方式逐渐现代化

“今年我在汤原种1万亩玉米,用的是国审品种,测产达到亩产1870斤。在桦南种的另一个品种,虽然遭遇大旱,但平均亩产也能达到1500斤。好的品种加上好的种植模式,才有好的收益。”潘艳辉说,“我们公司自主研发的适合加工的高蛋白、高淀粉品种,产量也很高。”
良田、良法、良种有机结合,才能结出丰收的硕果。
——藏粮于地,高产稳产有底气。
我省地处东北黑土核心区,黑土地面积超过东北黑土区面积的一半。近年来,因地制宜、分类施策,形成保护黑土地行之有效“龙江模式”和“三江模式”,累计落实黑土地保护利用试点面积522.6万亩,不断让“耕地中的大熊猫”越来越健壮。
“过去我们是看天吃饭,现在我们村黑土地保护效果特别好,而且有了高标准农田,旱能浇、涝能排,还有高科技技术支撑,高产稳产十拿九稳。”巴彦县红光乡丰裕村党支部书记于云波对丰收信心十足。

“过去,农场的状况是生产标准低、作物产量低、经济效益低,农业技术落后。如今,通过提升农技标准、提高农机作业质量、优化作物品种选择、调整作物结构等一系列服务措施,实现了增产、提质、高效。今年,我们还将依托农业综合服务中心,提升农业综合服务能力。”黑龙江北大荒农垦集团红五月农场有限公司农业发展部部长赵峰介绍。
粮食增产除了向土地向科技要效益,还要通过减损来增产。早在4月初,我省就提前谋划部署,制定下发了《机收减损工作方案》,明确了玉米、水稻、大豆等主粮作物机收损失率分别小于4%、2.8%和5%的减损目标。创新组织形式,组织农机合作社、农机大户等经营主体开展代收,开展跨区作业;在仓储管理方面,动员粮食收储企业早收粮、早烘干,同步开展代收、代烘、代管,早开秤、早收购、早加工。组织指导农民实现离地存储、自然脱水,最大限度的减少霉粒,确保不晒粮不坏粮,减少储粮损失。

树立绿色发展理念,提升粮食综合生产能力

“我省农业在技术装备、产业基础等方面,已经具备了率先实现现代化的条件。要聚焦农业强省建设,抓紧完善规划、政策和产业体系,投入更多的资源和力量,推动农业现代化投入更多资源,并积极探索农业大数据在多个领域的应用,形成了寒地水稻种植耕、种、管、收全过程的智能管控,并将可追溯系统融入物联网平台中,实现了田间生

哈尔滨发布疫情防控第29号公告

全员核酸检测 未检测变“黄码”

本报22日讯(黑龙江日报全媒体记者刘莉)22日,哈尔滨市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布第29号公告,决定南岗区、道里区、松北区、巴彦县“三区一县”9月22日24时前,其他区县(市)9月23日24时前完成第一轮全员核酸检测。
有关事项公告如下:
一、哈尔滨市行政区域内全部人员,均需进行核酸检测筛查。
二、请广大市民群众按照社区(村屯)通知的时间段,携带本人有效身份证件,规范佩戴口罩,及时前往采样点进行核酸检测,并按现场指引有序排队,与他人保持1米以上合理距离,不插队、不交谈、不聚集。
三、为确保核酸检测全覆盖、无遗漏,将对核酸检测实行龙江健康码赋码管理,未按疫情防控要求进行核酸检测的人员,健康码会调整为“黄码”,督促您尽快到指定地点完成核酸检测,待完成检测且结果为阴性的,健康码会调整为“绿码”,由此给市民朋友带来的不便,请给予理解和支持。
四、在等待核酸检测结果期间,请广大市民群众自觉居家,非必要不外出、不聚集、不聚会。
五、为集中力量做好全员核酸检测工作,迅速切断疫情传播源头,自即日起,全市新冠疫苗接种工作暂停3天。

通过哈尔滨太平国际机场出行的人员,应及时了解目的地疫情防控工作要求,持48小时内核酸检测阴性证明,并全程佩戴N95口罩,做好个人防护。

哈尔滨市部分区域调整为中风险地区

本报22日讯(黑龙江日报全媒体记者刘莉)22日,哈尔滨市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布关于调整南岗区和巴彦县部分区域风险等级的通告。
根据国务院联防联控机制有关规定,经专家咨询组综合评估研判,市指挥部决定,9月22日24时起,将

哈尔滨市南岗区爱达88小区,巴彦县兴隆镇(兴隆林业局有限公司街道办事处)安民新城小区、恒隆花园小区A栋,兴隆林业局文化家园1号楼、兴隆林业局平安居1号楼,巴彦县兴隆林业局社区卫生服务中心调整为中风险地区。其他地区风险等级不变。

出行须持48小时内核酸检测阴性证明 全程佩戴N95口罩

本报22日讯(仇建 黑龙江日报全媒体记者狄捷)记者从哈尔滨太平国际机场获悉,根据哈尔滨市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部要求,9月22日0时起

通过哈尔滨太平国际机场出行的人员,应及时了解目的地疫情防控工作要求,持48小时内核酸检测阴性证明,并全程佩戴N95口罩,做好个人防护。



“志愿红”的一昼夜 大学生志愿者助力校园核酸检测

□黑龙江日报 全媒体记者 沈丽娟

9月21日,是个不寻常的中秋节,一群打算在哈尔滨一起过节的大学生被突如其来的疫情打破了“团圆计划”。21日17时许,哈尔滨师范大学的师生们接到核酸检测的紧急通知,上万名师生迅速集结。
半小时内,哈师大团委青年志愿者工作部就招募了上百名大学生志愿者。大家来不及吃饭,也不顾天气阴冷衣着单薄,就飞速赶到即将进行核酸检测的体育馆,提前为核酸检测做准备。有维持现场秩序的,有给医务人员做辅助工作的,总之,哪里有需要,红马甲志愿者们就奔向哪里。

由于时间紧、任务重,等待核酸检测的人数过多,对于一些女生志愿者来说维持秩序并不容易。“为了防止人员聚集拥挤,我们五六名志愿者手拉手围起人墙,把焦急等待检测的同学们拉开有效距离并劝导同学们要遵守秩序,安抚大家焦躁的情绪。”哈师大计算机科学与信息工程学院志愿者初琦王祉告诉记者。
从21日17时至22日3时,同学们在秋风冷雨中等待检测,志愿者们维持秩序也足足站了10个小时。医务人员累到趴在桌子上睡着,志愿者们也站得双腿发麻。“和医务人员相比,我们的累不算什么,过了零点以后大家都已经又困又饿,但看着医务人员还在通宵做核酸检测,我们都深受鼓舞,互相鼓励一定要坚持到底。”初琦王祉说:“凌晨3时,同学们和志愿者们都回宿舍休息了,而医务人员还在原位坚守,只趴在桌子上眯了一会儿,睁开眼睛又继续为下一批等待检测的同学们继续做核酸检测。”白衣天使们彻夜未归,为全校师生们整整检测了一天一夜。

“回到宿舍躺在床上,感觉双腿已经不是自己的了,睡着的时候天色已经泛白。而在我进入梦乡的时候,白衣天使们还在工作岗位上奋战,他们才是最辛苦的人,也是最值得我们尊敬的人。”一位大学生感慨地说。
22日起,哈尔滨市南岗区文化街道办事处文化社区卫生服务中心启动核酸检测工作,全院出动50余名医务人员,从6时30分工作到23时,全体工作人员以超强“战斗”水平,一天半的时间完成核酸采样近2万人次。
曹阳 黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰摄



出动警力 全力护航 雨中检测有序进行

22日起,哈尔滨市金河社区与新发社区的居民,在雨中有秩序排队,进行核酸检测。据金河社区工作人员介绍,21日开始,先锋路街道进行社区居民的核酸检测。居民在检测完之后的24小时内,就可以在手机端查询到检测结果。
黑龙江日报全媒体记者 张游摄



今年8月全省查处违反中央八项规定精神问题606起

本报(盛季轩 黑龙江日报全媒体记者米娜)2021年8月,全省各级纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题606起,批评教育帮助和处理709人,其中党纪政务处分603人。
数据显示,“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面,8月共查处问题225起,占查处形式主义、官僚主义问题总数的82.4%。违规吃喝、违规发放津补贴或福利、违规收送名贵特产和礼品礼金三类问题,分别占查处享乐主义、奢靡之风问题总数的35.1%、24.9%、18.0%。

全省查处违反中央八项规定精神问题统计表

| 时期 | 项目 | 总计 | 级别 | | 问题类型 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------|-----|--------|---|--|---|---------------|------|----------|-------------------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 厅局级 | 县处级及以下 | 形式主义、官僚主义问题 | | | | | | | 享乐主义、奢靡之风问题 | | | | | | | |
| | | | | | 贯彻党中央重大决策部署有令不行、有禁不止,或者表态多调门高、行动少落实差,脱离实际、脱离群众,造成严重后果 | 在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展 | 文山会海反弹回潮,文风会风不实不正,督查考核过多过频、过度留痕,给基层造成严重负担 | 违规收送名贵特产和礼品礼金 | 违规吃喝 | 违规操办婚丧喜庆 | 公款旅游以及违规接受管理和服务对象旅游活动安排 | 其他 | | | | | | | |
| 2021年8月 | 查处问题数 | 606 | 0 | 32 | 574 | 16 | 225 | 7 | 1 | 24 | 1 | 59 | 114 | 3 | 22 | 83 | 12 | 39 | |
| | 批评教育帮助和处理人数 | 709 | 0 | 33 | 676 | 17 | 279 | 9 | 1 | 32 | 1 | 60 | 125 | 3 | 22 | 102 | 13 | 45 | |
| | 党纪政务处分人数 | 603 | 0 | 19 | 584 | 17 | 258 | 7 | 1 | 25 | 1 | 43 | 121 | 3 | 15 | 80 | 10 | 22 | |
| 2021年以来 | 查处问题数 | 4150 | 9 | 301 | 3840 | 182 | 1655 | 106 | 13 | 282 | 3 | 427 | 467 | 22 | 149 | 425 | 108 | 311 | |
| | 批评教育帮助和处理人数 | 5078 | 9 | 349 | 4720 | 220 | 2197 | 141 | 15 | 367 | 4 | 452 | 525 | 32 | 153 | 518 | 129 | 325 | |
| | 党纪政务处分人数 | 4190 | 9 | 250 | 3931 | 194 | 1861 | 125 | 11 | 278 | 2 | 348 | 485 | 25 | 130 | 409 | 111 | 211 | |
| 备注 | 享乐主义、奢靡之风“其他”问题包括:违规配备和使用公车、楼堂馆所问题、提供或接受超标准接待、组织或参加用公款支付的高消费娱乐健身等活动、接受或提供可能影响公正执行公务的健身娱乐等活动、违规出入私人会所、领导干部住房违规。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |