治

苗接种,精准做好疫苗供应调配

加强接种现场防疫管理,确保安

全有序、应接尽接。要扎实做好重

点人员排查管控,做到排查要快、

管控要严、覆盖要全,坚决避免疫情输入。要规范开展33类重点人

群定期核酸检测,进一步细化人

群范围和分类,规范统计上报,做

好现场组织,防范聚集风险,确保

应统尽统、应检尽检、不落一人。

要抓牢抓实社区防控,引导群众

按照规定科学规范佩戴口罩,自

觉抓好环境卫生整治,养成良好

生活习惯和健康生活方式,严防

病毒传播。要切实抓好常态化测

温验码工作,坚决杜绝走过场、流

于形式,加快高清红外测温仪设

备配备使用,全力守好疫情防线。

《河北省氢能产业发展"十四五"规划》出台

构建"一区一核两带"氢能产业格局

河北日报讯(记者潘文静)日前,省发展改革委印发《河北省氢能产业发展"十四五"规划》。规划提出,"十四五"期间,我省以技术突破和产业培育为主线,深入实施创新驱动发展战略,紧扣实现碳达峰与碳中和目标,统筹氢能产业布局,完善管理机制,规范有序发展,推动构建清洁低碳、安全高效的新时代能源体系,率先将我省建设成为全国氢能产业高质量发展高地。

规划明确了"十四五"期间我省氢能产业发展目标。

产业规模显著提升。到2022年,氢能关键装备及其核心零部件基本实现自主化和批量化生产,氢能产业链年产值达到150亿元。到2025年,培育国内先进的企业10-15家,氢能产业链年产值达到500亿元。

核心技术不断突破。到2022年,基本 形成涵盖氢能产业全链条的技术研发、检

切

好

在

建

小

疫

河北日报讯(记者宋平)省住

强化疫情防控措施。在冀建

建厅近日印发通知,要求各地切

实做好在冀建筑业企业新冠肺炎

疫情防控工作,保障企业人员和

筑业企业要认真落实主体责任,

针对企业人员分布地域广、流动

性大和聚集性活动等特点,建立

内部疫情防控组织体系,完善疫

情防控措施。严格落实企业办公

场所出入测温登记、佩戴口罩等

制度,做好疫情防控物资储备工

作。各地住房城乡建设部门要根据疫情防控风险和应急响应要

求,对辖区内建筑业企业落实疫

情防控措施进行动态监督抽查,

酸检测工作。严格企业人员管理,

减少人员流动和传播途径。对14

天内有中高风险地区经停史、旅

居史的员工或外来人员,应立即

登记报备,并按要求落实相关防 控措施。企业开办食堂的,可采取

分散用餐、错时供餐、打包配餐等

方式严控员工用餐人数。

加强企业人员管控。在冀建筑业企业要做好疫苗接种和核

确保各项防控措施落到实处。

广大群众生命安全、身体健康。

验检测体系。突破规模化纯水、海水电解制氢设备的集成设计及制造技术,开发高压车载储氢系统,研制制/加氢站关键设备,突破核心技术。到2025年,基本掌握高效低成本的氢气制取、储运、加注和燃料电池等关键技术,显著降低应用成本。

应用领域持续扩大。到2022年,全省建成25座加氢站,燃料电池公交车、物流车等示范运行规模达到1000辆,重载汽车示范实现百辆级规模;氢气实现在交通、储能、电力、热力、钢铁、化工、通信、天然气管道混输等领域试点示范。到2025年,累计建成100座加氢站,燃料电池汽车规模达到1万辆,实现规模化示范;扩大氢能在交通、储能、电力、热力、钢铁、化工、通信、天然气管道混输等领域的推广应用。

规划提出,立足我省氢能产业发展基础,结合各市氢能产业发展定位,抢抓京 津冀协同发展、雄安新区建设和冬奥会筹 办重大机遇,重点实施低碳绿色氢能制备工程、高效便捷氢能储运工程、加氢服务网络提升工程、氢能多元化利用工程、燃料电池性能提升工程、氢能全产业链支撑工程、产学研用服务保障工程、氢能安全标准体系工程等八大工程,谋划布局128个氢能项目,构建"一区、一核、两带"产业格局,加快推动全省氢能产业高质量

"一区":打造张家口氢能全产业发展 先导区。依托张家口国家可再生能源示 范区建设优势,推动坝上地区氢能基地建 设,打造燃料电池汽车及关键零部件技术 创新和生产集群,开展多种形式终端应用 场景示范,搭建国内领先技术研发和标准 创新平台,打造张家口氢能全产业发展先 导区。

"一核":以雄安新区为核心打造氢能 产业研发创新高地。发挥雄安新区政策优 势,积极承接北京高校和科研院所转移,吸纳和集聚京津及国内外创新资源,打造以雄安新区为核心的氢能产业研发创新高地。

"两带":构建氢能装备制造产业带,支持廊坊、保定、定州、石家庄、辛集、邢台、邯郸等地大力发展涵盖制氢、储氢、运氢、加氢、氢应用全产业链的氢能装备制造产业,加快形成国内先进氢能装备制造产业带。构建沿海氢能应用示范带,支持承德、秦皇岛、唐山、沧州、衡水等地发挥资源与区位优势,加快港口重型卡车、搬运叉车、码头牵引车等重型车辆氢能替代,培育沿海氢能应用示范带。

据悉,我省通过加强组织领导、强化政策支持、加大财税支持、拓宽融资渠道、鼓励先行先试、夯实人才基础、强化区域产业融合、开展宣传引导等措施,保障规划落地

河北日报讯(记者潘文静)日前,省应急管理厅下发《关于进一步开展易燃易爆及火灾隐患排查治理工作的通知》。通知提出,今年4月下旬以来,各地深入开展大排查大整治行动和"回头看",排查整治了一大批问题隐患,但隐患排查不全面、整治不彻底的现象依然存在。各地要提高政治站位,对今年以来发生的事故进行一次系统梳理,在强化工作落实上持续用力,全力做好易燃易爆及火灾隐患排查治理工作。突出防火防爆,持续深入开展大排查大整治行动。各地要紧密结合当前雷雨、积水、潮湿等环境影响以及用电增多的特点。空中可燃物

突出防火防爆,持续深入开展大排查大整治行动。各地要紧密结合当前雷雨、积水、潮湿等环境影响以及用电增多的特点,突出可燃物、可燃气体、仓库等重点环节部位,着力抓好工贸、危险化学品、煤矿、非煤矿山等重点行业领域隐患排查治理,特别是排查住宿场所与生产、仓储、经营场所混合设置在同一建筑内的突出问题,确保风险防控到位、问题整治彻底。

切实加强中小企业安全监管。各地要对本辖区的中小企业、各类家庭作坊等组织开展一次全面彻底摸排和安全生产执法检查,突出用电安全、动火作业、易燃易爆物品储存使用等关键环节,对责任制和操作规程是否落实、安全设备设施是否完好有效等进行全面检查,特别要对是否存在"三合一"场所、厂房和人员办公休息场所采用泡沫彩钢板等问题进行彻底排查治理。进一步加强停产企业监管,督促企业认真分析研判停产带来的安全风险,有针对性地采取管控措施。结合"双控"机制建设、危化品使用整治、农村房屋安全整治等工作,对规模较小、管理基础薄弱的企业,组织专业技术人员开展指导帮扶,着力推动中小企业提高防范安全风险的能力和水平。

加大执法力度,严厉查处各类违法违规行为。各地要突出重点行业领域,紧盯防火防爆关键环节,通过"四不两直"、暗查暗访、随机抽查等方式,提高执法检查质量,严格落实"四个一律"措施,始终保持严管重罚的高压态势,倒逼企业落实主体责任。对冶金、矿山、危险化学品等高危企业实施重点监管执法,剖析解决企业在管理方面存在的深层次问题,督促指导企业建立防火防爆安全长效机制。对于排查治理走形式、存在重大隐患的企业,依法责令停产整顿的同时,约谈企业主要负责人,并将问题通报曝光。

上强调

河北日报讯(记者张淑会)

8月15日,全省应对疫情工作视 频调度会在石家庄召开,听取重

点人员排查筛查、常态化防控措

施落实、新冠病毒疫苗接种、核酸

检测现场组织工作等情况汇报, 安排部署下步工作。副省长严鹏

严鹏程指出,当前疫情防控

形势仍不容乐观,不能有任何麻

痹懈怠。各地各有关部门要深入

贯彻习近平总书记重要指示精

神,全面落实党中央、国务院决策

部署,按照省委、省政府工作要

求,继续从严从紧落实各项疫情

防控措施,坚决筑牢疫情防控安

严鹏程强调,要加快推动疫

程出席会议并讲话。

全屏障。

强化责任意识,建立常态化安全生产责任 追究机制。各地要按照分级分类监管执法的要求,明确不同层级的工作职责和工作重点,严格按照检查频次要求,深入开展监督管理和执法检查工作。督促企业按照新修改的《安全生产法》,严格落实防火防爆主体责任,加大安全投入力度,统筹做好规章制度建设、设备日常维护、常态化隐患排查治理等工作,提升本质安全水平。各地要认真学习贯彻《河北省安全生产委员会关于加强全省"防风险 除隐患 保安全"安全生产大排查大整治行动责任追究的通知》要求,对不履行安全生产主体责任和监管责任的单位和相关责任人,区分不同情形,严格责任追究,持续推动存量隐患及时全部整治到位、增量隐患动态清零。

严鹏程在全省应对疫情工作视频调度会

抓好风险排查加快疫苗接种

全面提升疫情防控基础能力



近日,鸡泽县一轮滑俱乐部的孩子们在练习。鸡泽县广泛开展冰雪运动进校园、进社区活动,激发青少年参与冰雪运动的热情。目前,全县先后有近10万人参与到冰雪运动中。 河北日报记者 杜柏桦摄

表現中國共产党成立100周年 he 1909 Anniversary of the Founding of The Commistative Party of China

省科技厅认真学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神

20项重点任务加快推动科技成果转化和产业化

牢记初心使命 争取更大光荣

河北日报讯(记者王璐丹 通讯员辛 波)原原本本认真学,联系实际深入学,切实在学懂、弄通、做实上下功夫。连日来,省科技厅把学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,作为党史学习教育的核心内容,突出学习教育与科技创新工作相融合,将学习成果转化为具体工作实践,着力增强科技创新能力,更加精准地出台改革举措,以改革创新的实招破解

"促进科技成果转化是实施创新驱动发展战略的重要任务,是加强科技与经济紧密结合的关键环节。这是一个涉及领域广泛、环节较多、关系复杂的系统工程,受转化对象、转化主体、转化活动、转化环境、市场接受等多方面因素制约。"省科技厅相关负责人说,目前我省科技成果转化工作尚存在工作机制不够

顺畅等问题,亟待进一步疏解转化链条中的现实"堵点"。

为打通产学研相结合的创新链、产业链和价值链,日前,省科技厅印发《河北省重大科技成果转化行动实施方案》,围绕科技成果转移转化需求,重点聚焦我省科技成果转化全链条中的堵点、痛点和难点,形成了20项重点任务。

省科技厅相关负责人表示,此举旨 在学习贯彻习近平总书记"七一"重要 讲话精神和对河北工作重要指示批示 精神,认真落实省委省政府工作部署, 深入实施创新驱动发展战略,对促进更 多科技成果资本化、产业化具有重要 意义。

在科技成果转化源头,我省将实施基础研究"攀登计划",持续支持一批目标导向基础和应用基础研究重大项目。聚焦前沿领域,超前部署一批前沿交叉

领域科研任务。构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,发展高效强大的共性技术供给体系,围绕重点产业链技术攻关需求,分类实施创新专项。完善河北省产业技术研究院运营服务体系,发展一批加盟和共建专业研发机构,面向我省主导产业创新发展,"订单式"组织一批攻关项目。

针对科技成果转化熟化问题,探索建立"京津研发、河北转化"协同创新的新模式。我省将推进河北京津冀国家技术创新中心建设,加强创新资源的开放合作。实施京津冀基础研究合作专项,联合开展共性技术攻关和先进技术应用场景建设。提升展示交易中心转化能效,2021年,实现京津冀科技成果资源的数据共享、互联互通,完善和延伸省市县三级成果转化网络。

"将京津作为科技资源核心源头,充 分发挥河北·京南国家科技成果转移转化 示范区等科技成果转化高地作用,扎实推 动协同创新向纵深拓展,积极与京津科研院所、企业合作,一系列举措将打通创新链、产业链,促进科技成果在我省落地,为我省经济社会发展持续培育新动能。"省科技厅相关负责人表示。

此外,我省还将进一步健全市场化技术转移体系,培育壮大专业化服务机构和人才队伍,年培育技术转移人才500人,到2025年技术转移人才规模达到3000人以上。支持高校、科研院所设立技术转移机构,到2025年力争达到50家以上。

"为推动有效市场和有为政府更好结合,我省将强化政府在政策制定、体系建设、平台打造、金融支持、人才培养和公共服务等方面职能,发挥政府资金引导作用,营造有利于科技成果转化的良好环境,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,形成未来的整体优势。"省科技厅相关负责人表示,2021年,力争全省技术合同成交总额突破1000亿元,高新技术企业总数达到1.1万家。

司法行政戒毒工作基本模式 河北日报讯(记者崔丛丛 提升戒毒工作成效。扎实推

我省建立运行全国统一的

河北日报讯(记者崔丛丛 通讯员李丽坤)从省政府新闻办 日前召开的河北省政法系统扎实 推进"我为群众办实事"实践活动 新闻发布会上获悉,我省司法系 统建立运行了全国统一的司法行 政戒毒工作基本模式,推广应用 VR 虚拟现实毒瘾评估矫正系统、经颅磁刺激等戒毒新技术,建 成使用远程医疗,推出了"王其和 太极拳"等特色康复训练项目,打 造了小橘灯、春晖志愿者联盟等 禁戒毒宣传品牌,不断服务新形 势下强制隔离戒毒人员毒瘾戒治 需要。

在"我为群众办实事"实践活动中,司法行政戒毒系统不断加大执法信息公开,公开强制隔离戒毒执法相关法律法规及工作流程等,各戒毒所召开戒毒人员家属座谈会13场次,及时向戒毒人员及家属传达相关执法信息,主动接受社会监督。开展探访室改造提升工程,部分场所建设并使用视频探访系统,为戒毒人员家属探访营造良好环境。

动司法部推行的全国统一戒毒模 式一体化、整体化、实体化运行,打 通戒毒各个环节,确保戒毒期区流 转、衔接顺畅。唐山市戒毒所自主 研发了智慧戒毒业务管理信息系 统,包含信息管理、教育矫正、康复 训练、诊断评估、视频会见系统等 5套子系统,获得国家版权局计算 机软件著作权登记证书,得到社会 公众认可。积极为戒毒人员回归社 会创造条件,省女所"知心姐姐"团 队采取结对帮扶的形式,与戒毒人 员倾情谈心、建立信任,主动联系 省禁毒委、户籍所在地政府,帮助 出所戒毒人员解决临时住处,安排 与其技能对口的缝纫厂工作,帮助 她们坚定对新生活的信心。

积极开展禁戒毒宣讲。打造了小橘灯、春晖志愿者联盟、莲心等禁戒毒宣讲团队品牌,采取线上、线下多种方式,深入社区、街道、院校等开展禁戒毒宣讲,累计开展188场次,受众49500人次,筑牢人民群众自觉抵制毒品的思想防线。

于澄波:矢志不渝的革命者

燕赵英烈®

于澄波(1910-1932),字涛,号若水,曾用名于松龄、宋韵秋,河北省蠡县人。1923年人直隶省立第六中学,任该校争自由大同盟总干事、反帝大同盟总干事、学生会主席、共青团支部书记、少年队总队长等职。1925年加入中国共产党。因领导学潮被捕,后经营救获释。1929年8月,回蠡县,任县高级小学教师、蠡县乡村师范校长、中共博(野)蠡(县)中心

县委委员、共青团县委书记、中 共保属特委委员等职,在博野、 蠡县一带发展党的组织。1930 年5月,中共保属特委在博蠡地 区着手准备武装暴动,他在学 校挑选了40名政治可靠的学 生,组成蠡县童子军。8月,国 民党政府出兵"围剿",暴动流 产。1931年初,参加了蠡县、博 野县反割头税斗争,被通缉。 1931年调任中共山西省委常委、 宣传部长。1931年冬,在太原被 捕。他坚贞不屈、保守党的机 密,1932年春被杀害于太原,时 年22岁。

燕赵英烈⑭



李青云。省退役军人事务厅供图

省成安县贾庄村人。幼读私塾,1916年考入县立高小。 1920年考入武汉军校,毕业后留校任教。北伐军攻克武汉,拥护北伐。1928年,任冯玉祥西北军二十三军军部上尉参谋,结识军参谋长赵博生。中原大战失败后,任二十六路军七十三旅旅部少校参谋。1931年2月,因不满蒋介石"攘外必先安内"的反动政策,经七十三旅上尉参谋刘振亚介绍,加入中国共产党。后任七十三旅学兵连连长和二十六路军中共特

的中坚力量,参与策划宁都起义的一系列工作。起义成功后,任工农红军第五军团十五军四十三师一二九团团长。1932年2月下旬,率部参加赣州战斗,后因战功升任红四十三师师长。7月,在水口击溃粤军陈济棠部,受到中华苏维埃临时中央政府的贺电嘉奖,后任红十五军军长。1934年夏,他抱病指挥部队作战,病逝于江西永丰县滕田附近,时年

31岁。

别支部士兵支部书记,先后发

展党员9名,成为我党在军中

李青云:壮志未酬的红军悍将

李青云(1903-1934),河北